

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- Non fare un uso commerciale di questi file Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + Non inviare query automatizzate Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + Conserva la filigrana La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com

RECEIVED IN EXCHANGE

United States

Library of Congress

UF 1 R6

• •

,

						1
					•	
		•		·		

RIVISTA

DI

ARTIGLIERIA E GENIO



ANNO 1904

RIVISTA

DI

ARTIGLIERIA E GENIO

XXI ANNATA

VOLUME I

- A--



ENRICO VOGHERA
TIPOGRAFO DELLE LL. MM. IL RE E LA REGIMA

Roma, 4904



War Department.
OCT 15 1940

EXCHANGE
UNITED STATES
LIBRARY OF CONGRESS

MAY 19 '41

L'INGEGNERIA MILITARE IN SPAGNA

E LA GUERRA D'ASSEDIO

(A PROPOSITO DI UN NUOVO LIBRO DEL COLONNELLO DE LA LLAVE)

Come negli altri Stati di Europa, anche in Ispagna durante il secolo xvi ed in principio del xvii, gli ingegneri militari italiani lasciarono traccia dell'opera loro, costruendo numerose fortezze ed ammaestrando molti ingegneri spagnoli che furono loro allievi. Fra gli italiani al servizio di Spagna basterà ricordare il senese Tiburzio Spannocchi, che ebbe la sopraintendenza di tatte le fortificazioni del Regno e delle colonie col titolo di ingegnere maggiore (1). Insieme agli italiani peraltro fiorirono nel detto periodo taluni ingegneri militari spagnoli, primi tra i quali Scribà e Rojas, che furono scrittori di fortificazione e valenti costruttori di fortezze.

Pier Luigi Scribà (o Escriva) di Valenza, venuto in Italia negli ultimi anni del secolo xv, fu al servizio di D. Pedro di Toledo vicerè di Napoli, ed ebbe a costruire in quel reame molte opere di difesa. Sono fra le altre meritevoli di menzione nella storia dell'arte la cittadella di Aquila ed il castel Sant' Elmo di Napoli. A quest'ultimo, che pel suo

⁽¹⁾ Il Decreto in data 15 aprile 1601 che conferiva tale titolo a Tiburzio Spannocchi si conserva nell'Archivio Generale di Simancas. In fondo al presente scritto se ne riporta la trascrizione che dobbiamo alla cortesia del nostro collega spagnolo colonnello De la Llave.

ingulare tracciato fu soggetto di critica, si riferisce l'apologia che l'autore, seguendo il costume del tempo, scrisse in forma di dialogo (1). La suddetta pubblicazione, che pone lo Soribà fra i primi scrittori di fortificazione moderna, è obata dal milanese Gabriele Busca (2).

Il captonio Cristobal de Rojas, nato a Toledo sulla metà del secolo xvi e morto nel 1614 a Cadice, insegnò pubblicamentali della fortificazione moderna, arrige un trattato della materia 3 e costrui importantimi ornere di diciosa, fra le quali le fortificazioni di Cadice e di Cadice Sobiato ed ingegrere secondo la tractimi propera e di campana campagne, ed in pace como un groppa admini per 30 anni consecutivi a svariati appres i directiva campagne.

Not [7] women innement of energies it Spagne out times in Management of the properties of the properti

¹¹ Analysis of armenistic of these of its signification, as result that a none of commendation Berief. — bianterers of religion of the angle of the

¹² India architettum on etar — latiana 162

⁻ Per 91

the F conitor instable a Line increases on the as kind by American de Browners — Marin — limited de Browners a la nome on — 1000.

seppe costituire sopra solide basi di istruzione e di disciplina (1).

Gli ingegneri militari spagnoli diedero larga prova di valore e di intelligenza, operando a fianco dei loro colleghi francesi comandati dal tenente generale Dupuy-Vauban (2), all'assedio di Barcellona nel 1713-14, quando questa città, abbandonata dall'imperatore d'Austria, tentò di sottrarsi al dominio di Filippo V, erigendosi a repubblica indipendente. In detto assedio emerse la singolare perizia del primo ingegnere militare Prospero Verboom. Egli guidò con mano sicura i suoi dipendenti nelle molteplici operazioni di attacco; fu autorevole ed avveduto consigliere del maresciallo di Berwick, generalissimo dell'esercito delle due Corone che assediava Barcellona, e, dopo la resa di questa, progettò e diresse i lavori della cittadella pentagona.

Il colonnello Gioacchino de la Llave, noto per importanti ed originali studi di fortificazione e di artiglieria, frutto di una coltura tecnica così comprensiva da ricordare quella degli ingegneri italiani del Rinascimento, ha recentemente scritto un libro sull'assedio di Barcellona (3), il quale costituisce, a suo avviso, un capitolo importante della storia del corpo degli ingegneri spagnoli, oltrechè è ricolmo di ammestramenti riflettenti l'attacco e la difesa delle piazze.

¹⁾ Resumen historico del Arma de Ingenieros. — Nel Memorial de Ingenieros 1846 (1º volume).

El Marques de Verboom Ingeniero militar flamengo al servicio de España, por el teniente general del ejercito belga D. Enrique Wauwermaus. Traduzione del colonnello de la Llave). Madrid. — Imprenta del Memorial de Ingenieros — 1894.

⁽²⁾ Antonio Le Prestre di Vauban, chiamato Dupuy-Vauban, era cugino del maresciallo. Nato nel 1659, cominciò la sua carriera di ingegnere all'assedio di Besançon nel 1674. Fu nominato maresciallo di campo
nel 1702 e tenente generale nel 1704. Aveva sotto i suoi ordini, ripartiti in 5 brigate, 28 ingegneri, taluni dei quali furono feriti od uccisi
nelle operazioni d'assedio sotto Barcellona.

⁽³⁾ El Sitio de Barcelona en 1713-14. — Estudio historico por D. losquin de la Llave y Garcia, coronel graduado de ejercito, teniente coronel de Ingenieros — Madrid. — Imprenta del Memorial de Ingenieros — 1903.

Sotto il primo aspetto il nuovo libro del dotto scrittore è effettivamente il coronamento delle molteplici pubblicazioni che intorno al detto corpo hanno veduto la luce per opera sua e degli altri colleghi del genio spagnolo. Sotto il secondo punto di vista non vi ha dubbio che il libro presenta interesse assai notevole.

In mezzo al rapido rinnovamento di tutte le discipline militari ed in seguito alla comparsa dei potentissimi mezzi di distruzione forniti dalla tecnica di oggidi, è nata in molti la convinzione che i lenti e metodici procedimenti dell'assedio regolare abbiano fatto il loro tempo. Quei procedimenti si vogliono infatti ravvisare in aperta antinomia colla celerità oramai indispensabile in tutte le operazioni di guerra e si aggiunge che, per soddisfare a tale condizione, è necessario ricorrere all'attacco viclento preparato dal bombardamento.

Riferendocialle considerazioni che avemmo già occasione di svolgere nelle pagine di questa Rivista ed in altre pubblicazioni (1), crediamo che, tenuto conto delle condizioni nelle quali andranno a svilupparsi le operazioni di guerra in generale e quelle degli assedi in particolare, il procedimento dell'attacco potrà subire bensì cambiamenti, ma soltanto nelle modalità, mentre rimarranno invariati i concetti direttivi. Ciò premesso, è evidente che nulla meglio degli studi di carattere sperimentale, come quello del colonnello de la Llave, potrà servire a portare luce nella ancora controversa questione: e però l'interesse del libro sorpassa di molto quello che notrebbe attendersi da un semplice studio

essendo retta da principî immutabili. di fortificazione delle epoche anteriori di incontestabile utilità, come tale è paassedi di altri tempi. La moderna co-

edio della fortificazione permanente. - Parte lifeza delle piazza. - I principi direttivi dell'at-

stituzione degli eserciti, il carattere odierno delle operazioni militari, l'impiego di nuovi mezzi di distruzione sembra debbano far relegare fra i materiali archeologici le antiche fortezze e fra gli sterili ricordi storici i procedimenti d'attacco del passato. Ma se, conformemente a quanto si ebbe già ad accennare, ciò è vero per le modalità d'ordine tecnico, che sono in continua evoluzione come i mezzi d'offesa, non è ugualmente vero per quanto riflette invece i principi direttivi. La loro osservanza s'impone tuttora e si imporrà sempre, se si vuole che la fortificazione e l'attacco raggiungano i loro scopi. Che in ogni tempo ed anche ora questi non vengano raggiunti, quando quei principi sono sconfessati, è superfluo dimostrare, perchè troppi sono gli esempi a conferma.

L'egregio scrittore ha posto per base del suo studio tale concetto là dove accenna che in tutti i tempi l'assedio comprende quattro operazioni ben distinte: l'investimento; l'azione delle artiglierie; l'avvicinamento al coperto; l'assalto.

Niente di più giusto ed incontestabile.

Risalendo agli assedi dell'antichità, appare manifesto che, sotto apparenze differentissime, le dette operazioni non ebbero mai a mancare. Eppertanto, perchè nel gigantesco e talvolta tumultuario rinnovamento dei mezzi d'offesa, che ha luogo oggidì, non si perdano di vista i principì della guerra d'assedio, nulla è più opportuno che il rendersi conto dell'osservanza dei principì stessi negli assedi condotti in epoche nelle quali i mezzi d'attacco differivano sostanzialmente dagli odierni. Sotto questo aspetto lo studio degli assedi di Demetrio Poliorcete e di Giulio Cesare presenta ben altro che un semplice interesse storico, come a primo aspetto si potrebbe credere (1).

Dopo tali considerazioni sembra superfluo rilevare l'importanza della nuova pubblicazione del colonnello de la L'ave, come sarebbe superfluo accennare ai particolari del

d) Vedi « L'assedio di Rodi e la meccanica militare ». -- Rivista d'arligheria e genio, anno 1898.

DESIGNATION OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF

HARRIST OF BEATHER STREET, AND THE THE THE CALL AND THE STREET, AND THE STREET - PARTY (Party Control Party BOUNDS STORE OF THE LOT, SHE THE PETER BOTTOM AND THE PROPERTY OF THE PROPER Contract of the second state of the contract o and survival and the second of Man in the second of the secon A THE SECOND TO A SECOND THE SECOND S ter es e el tutal a arten l'arris an anto como la forma de espera de esta a la filia de la filia 基本 1000 医多次亚基 e action of the second アイツ (株) あけがい ここむた 作品観点 き回転 西路 江 A MAN - MAN TO A P P MAN EL SECURIO PERSONAL EL ENTRE a analysis and a section of the contraction of the a - a - sheep ine ine 5 Ceneza a - Beneza e Es Mark On The Common Track Section See Employ 2 さら 立工をはていて A service describe à l'extraction made remaining à laise. am - インタイス りゅうか り 製造 (Petiter Strate) でした 猛血 アンル かかかかからはは 1米元では Eff stile 1 。 THE REPORT OF A STATEMENT COLD THROUGH THE THE o live a long affiliata come ma el fless al Vestione l'ab-THE THE THE IS DESCRIBED AND SECURE AND SECURED AND SECURED ASSESSMENT A. C. A. & OUR ARCOURS & GETH & ME NOMINAGO Mediano, The store a symptom at tale arguments D. Juan Martin Variation an aeste ingegaere militare, in una lettera al manuscata de la casa de Con impermialità storica da citarsi an earry you in se in Liave ricoria che i fianchi ad orec-** ma chiao si mavengono gia nel progetto fatto nel 1509 on to carro trambert, da Sangallo per la cittadella di Per grant a congrato nel Toccuro Senere, ed in taluni

Un ettio a la Coheorn. — El staque frustrado contra Bruselas UN Artenio punticado en el « Memorial de Ingenieros del com — Parero de 1902.

Aprente lettera venne pubblicata nel periodico: Memorial literario, uniten y curioso de la Corte de Madrid, numero del gennaio del 1794, p. 71, 72

studi di Antonio da Sangallo il Giovine (morto nel 1546) per le fortificazioni di Genova, dei quali è traccia nelle cartelle della Galleria degli Uffizi di Firenze.

Ricordiamo da ultimo che ai lavori della cittadella di Barcellona concorse un ingegnere militare italiano, Gaetano Lazara, che aveva già preso parte alle operazioni di assedio. Di questo ingegnere, dice il Verboom che era palermitano, e che aveva servito nel Regno di Sicilia prima di passare colle truppe del Re in Spagna (1).

Roma, novembre 1903.

E. ROCCHI colonnello del genio.

(1) SIMANCAS. - Guerra moderna.

- Decreto che conferisce a Tiburzio Spannocchi il titolo e gli incarichi di ingegnere Maggiore nel Regno di Spagna e nelle Colonie.

Don Felipe, por la Gracia de Dios, Rey de Castilla, de Leon, de Aragon, de Ias dos Sicilias, de Jerusalen, de Navarra, de Granada, de Toledo, de Valencia, de Galicia, de Mallorca, de Sevilla, de Cerdeña, de Cordova, de Corcega, de Murcia, de Jaen, de los Algarves, de Algecira, de Gibraltar, des las Islas de Canaria, de las Indias Orientales, y Occidentales, Islas, y Tierra firme del Mar Occeano, Archiduque de Austria, Duque de Borgoña, de Bravante, y de Milan, Conde de Apsburg, de Flandes, Tirol, y Barcelona, Duque de Athenas y de Neopatria, Conde de Ruysellon, y de Cerdania, Marqués de Oristan, y de Gociano, Señor de Vizcaya, y de Molina, ecc.

mia, se han mandado hacer algunas fortificaciones en estos Regnos, sus Islas y fronteras, y reparar à las viejas, conviene à mi servicio que para esto y lo demas que adelante se ofreciere de la facultad, haya persona à cuyo cargo esté la Superintendencia de todas la dichas fortificaciones en estos dichos Regnos de España, sus Islas, y fronteras, de calidad, mucha abilidad y suficiencia en la dicha facultad, sabiendo que todas estas buenas partes, y calidad, y otras mas concurren en la de vos. Tiburcio Espanoqui, Caballero del habito de San Juan, Gentilhombre de mi Casa y por la esperanza que se tiene del cuidado y diligencia con que hasta aqui habeis acudido à todas las cosas que desta profesion se han ofrecido con mucho aprovechiamiento de mi Real Hacienda y la buena quenta que dello habeis dado y al amor y celo que en esto y lo

demas habeis mostrado y à lo que espero que adelante me servireis, he hecho eleccion de vuestra persona para este efecto y en virtud de la presente os nombro, elijo y diputo por mi Ingeniero Mayor de estos mis Regnos de España, y que como tal tengais por el tiempo que fuere mi volumptad la Superintendencia de todas la fortificaciones que ahora se hacen y adelante se hicieren en ellos, sus Islas y fronteras guardando y cumpliendo en el ejercicio deste cargo la orden que se os diere por el mi Consejo de Guerra y las del mi Capitan General del Artilleria, que ahora es y por tiempo fuere, à quien habeis de estar subordinado, al que mando que os haya y tenga por mi Ingeniero Mayor destes Regnos de España y que os honrre, guarde y haya guardar todas las honrras, gracias, mercedes, franquezas, preheminencias, esenciones y livertades, que por razon del dicho cargo os tocan y pertenecen en qualquier manera, y se guardaron debieron y pudieron guardar à los que ante vos lo han tenido. I otro si mando à todas los Ingenieros asi à los que al presente me estan sirviendo en qualesquier fortificacion destos mis Regnos, sus Islas y fronteras, como à los demàs que adelante os resivieren en ellas, que como à tal mi Ingeniero Mayor os honrren y respeten y tengan con vos toda buena conformidad y correspondencia, y el meldo de que habreis de gczar se os señalarà en cèdula aparte de la data deste mi titulo, del qual mando tomen razon Bartolomè de Aguilar y Anaya mi Secretario que por mi mandado tiene la quenta y razon general del Artilleria y Juan de Frias Vega mi contador della. Dado en Valladolid à 15 de Abril de 1601 — Io el Rey — Por mandado del Rey Nuestro Senor — Esteban de Ibarra — Señalado de los del Consejo.

Archivo general de Simancas — Registro del Consejo de Guerra — Libro 91 — Año 1601 — Foja 49.

L'ASSEDIO DI PORTOFERRAIO

Maggio 1801-Giueno 1802

Allo scoppiare della rivoluzione francese, l'isola d'Elba ubbidiva a tre padroni: il Granduca di Toscana signore di Portoferraio, il Re di Napoli possessore del forte e del villaggio di Longone, il Principe di Piombino (feudatario di Spagna) sovrano dei comuni di Rio, Capoliveri, S. Piero, S. Ilario, Poggio e Marciana. Malgrado questa divisione politica, gli Elbani, circa 12000, per comunanza di origini, di costumi e d'interessi, si erano sempre considerati come una sola famiglia. Essi credevano di avere un unico nemico, i Barbareschi e contro questi si erano militarmente organizzati (1); inoltre molti Elbani servivano nei presidì dell'isola, al soldo del Re di Napoli e del Granduca di Toscana. Cosiochè quando Napoli e Toscana si trovarono in lotta con la Francia e che la Spagna fu trascinata nella contesa al seguito della Repubblica, nell'isola d'Elba si senti immediatamente il contraccolpo di questi avvenimenti politici e la popolazione si trovò costretta a dividersi in due campi. Gli abitanti di Longone e di Portoferraio si schierarono da un lato, i sudditi del Principe di Piombino, vassalli di Spagna, dall'altro, e la guerra ben

⁽¹⁾ Ogni comune, cogli uomini validi dai 16 ai 60 anni, formava una benda di 91 fuelli ognuna. Le comunità fornivano armi e bandiere, il aervizio era gratuito, obbligatorio, personale. Le bande eleggevano i loro ufficiali, il Principe di Piombino forniva le munizioni e nominava un colonnello comandante di tutte le bande dell'isola. Queste milizie si mostravano billicose, agguerrite e disciplinate, finchè durarono le scorrerie tarbaresche, poscia decaddero.

prese des des Carathers (s. accamments e d. Feronia, Ca-

a lineare a Faroteriale, is magniore plant not sold a fines, me anone di Toesane, etc. I unice armese di guerra de financiale departe di opporte una seria registenza se Familiare di condizione de poter esser soccorre della ancia ingliciaria.

For state continue some le direzione del erchitetti Oseserii, nel 1007 per ordine di Cosimi I dei Medici, sulla prinsoneta che cinince a nord-ovest la rada di Portolerralo 1, bavile annessa attorno agli avanzi delle antinhe torri Parrila e Periata Attaccata una prima vinta dai Franco-Tor in mel 1562, resistette vittoriosamente, e Cosimo I ne a missire autorio de opere, che servirono a respingere un se ronde attacco degli atessi neunci.

Commo III tece erigere, fuori daha piarra, sull'altura in Lapi Bianco ca il cimitero, un fortino dette di S. Giocesti. Babbinta, ma obmostratosi più nocivo che utile alla o tene, fu demonto nel 1730 per ordine di Gian Gastone: all'altura che lo reggeva rimase però il nome del fortino mon parceo.

I ruccessivi sovrani di Toscana estesero e mighorarono la fortizza che, alla fine del 1799, aveva già assunto, nelle libro ponerali, l'aspetto che tutt'ora conserva.

La presenta di Portoferraio presenta due eminenze presenta, cue cadono ripide verso il largo e degradano invece doicemente verso l'interno della rada.

tte da due forti, il maggiore detto Fala più alta, l'altro detto Stella sulla mimationata li raccorda. Dal forte Falcone ile degradano sino sull'istmo della peniitella una cinta bastionata si prolunga ta Martello, che sorge all'ingresso della a essa pure da alte e robuste mura. Un fondo taglia l'istmo e costringe la strada, como dell'isola, a traversare un ponte, sta a tenaglia e da due tamburi difensivi. Questo canale serve da fosso ad un robusto trince mento, fiancheggiato da batterie e caponiere. I muragli alti e massicoi, che sostengono i terrapieni, danno e insieme della fortezza un'aspetto non privo di grandios e di pittoresco.



Le vittorie autro-russe, che scacciarono nel 1799 i Fr cesi dall'Italia, permisero al Granduca di Toscana, Fei nando III, di ritornare nei suoi domini, ma non si ancora insediato a Pitti, che già la battaglia di Marei mutava un'altra volta la faccia alle cose. Ferdinando incapace di opporsi alle vittoriose schiere repubblicane rassegnò a riprendere la via dell'esilio, ma volle confid la difesa del suo buon diritto alla piazza di Portoferrai ad un fedele soldato, il colonnello De Fisson. Egli lo minò governatore della fortezza, imponendogli di non derla, anche « quando tutta la Toscana fosse in mano nemico, affinchè la bandiera dei Lorena, restando sino a estremi inalberata su quel lembo di territorio, potesse fermare in faccia all'Europa la continuazione del domi del legittimo sovrano » (1).

Il colonnello Carlo De Fisson vecchio ufficiale, provinella guerra dei sette anni, discendente da una stirpe guerrieri proveniente dalla Lorena, ma da quattro ge razioni stabilita a Firenze, malgrado l'avanzata età, co servavasi vegeto di corpo, sveglio di spirito, energico carattere, imperturbabile d'animo. « Avendo perduta speranza di poter essere utile al mio Principe sul cor nente, mi reputai felice (dice nelle sue memorie) (2) cegli affidasse alla mia fedeltà una porzione dei suoi St e mi preparai a compiere il mio dovere con tutta l'ab gazione e la risolutezza che l'onore mi imponevano ».

⁽¹⁾ Archivio di Stato di Firenze, n. 53, anno 1801, volume 2º, letteri Operasioni militari. Difesa dell'Isola d'Elba e di Portoferraio.

⁽²⁾ Giornale d'assedio. Introduzione. Archivio di Stato, l. c.

Il les l'escon grouse a Portoferrato ai primi di settembre del 1900 e vi trovo scarse arriglierie e munizioni, cadenti le more, vuoti i magazzini e le casse pubbliche, gli abi-uniti liscordi, lebole ed indisciplinata la guarnigione, ogni servicio trascurato, il comune in preda all'anarchia.

Nolle trest condictont della fortezza egli non vide motro di acoraggiomento, bensì a l'occasione di provare che
la mancanza il mezzi a lo scarso numero di soldati e le
minaccea del nemico non sono che deboli edi insussistenti
acita illa non prolingata difica il ma piazza; polchè lo zelo
a la madintezza il un capo, deciso a fare il proprio dovere,
ono accupio escuidire la squilibrata bilancia in favore
inila limaga.

and the second control of a second of the anticolor of and the anticolor of an article of an article of a second of the anticolor of an article of a second of a s

THE STATE OF THE S

The many matter of the months of the second of the second

Comme due in to

scano sdegnarono di piegarsi al servizio francese, nove u ficiali e 30 graduati, raccoltisi a Livorno, caricato un leg di armi e di munizioni, veleggiarono per Portoferraio e portarono, col loro aiuto, l'annunzio della partenza c Granduca, della invasione francese e dello scioglimen dell'esercito toscano.

« Questi avvenimenti, dice il De Fisson (1), destarono me una profonda afflizione e non mi lasciarono più alci dubbio intorno al completo isolamento in cui mi trovav Temetti che questa posizione scoraggiasse gli abitanti ed presidio, per cui mi credetti in dovere di riunire gli ufficia i magistrati ed i primari cittadini, ed esporre loro senza al bagi la situazione, le conseguenze che ne sarebbero risulta e le mie intenzioni. Dissi loro finalmente esser questo il m mento di provare la loro fedeltà al migliore dei principi, ed loro affetto per la patria. Tutti allora giurarono di compie il loro dovere sino all'ultimo e mantennero la promessa ».

Il governatore di Portoferraio (2), dopo aver provvedu agli immediati bisogni della piazza, volse la mente ad in pedire al nemico di sbarcare nell'isola d'Elba, e siccome condizioni politiche d'essa facevano si che fosse scomparti col Re di Napoli, nemico di Francia, ed il Principe di Pior bino, alleato di quella nazione, il De Fisson indusse il c mandante del forte Longone, colonnello Marcello de Gregora stringere con Portoferraio una lega offensiva e difensivinfatti conchiusa il 16 ottobre 1800. Per guarentigia rec proca, una compagnia napoletana venne a tener presidio. Portoferraio, ed una compagnia toscana la sostituì a Longon li Re di Napoli approvò totalmente la convenzione non sol ma suppli alla scarsezza di denari in cui si trovava il I Fisson, accollandosi l'intera paga del presidio di Portoferrai

¹⁾ Giernale d'assedio. Introduzione. Archivio di Stato di Firenze, l. c (2) Vittorio Emanuele I aveva cercato asilo in Portoferraio, giunge dovi il 18 attobre 1800, alloggiò presso il console sardo e vi rimase fii al 2 novembre, giorno in cui parti per Palermo. — Ninci. — Storia dell'Isa d'Bibs, pagina 187.

e everant occupate Frience i II ombine et un camente composit de generale Chement el era a Levorut per confecervi le menerale inglest it dop pervenive el les Frant une numerione e l'oppoint combinante de curpe d' companione e l'oppoint combinante de curpe d' companione e consegnere Portiferrali sonomere del purer i guest die vi fosseri movventa en interminante ilogni commingazione con l'Aspalental la passo di rogante repubblicant in magnitus di passone a filguaritatione, est il capestro al givernature.

on non respose alla lemera inschente, el affrento i desa. Il comandante le forme navan implesi, che cooke nella rada, avina nomica della infilmazione flerse al colomnelo toscano in presidure la passiza, on one coo non avreche alterato i firmul del Granlo canciera communerebbe a sventilare sulle mura, one cene uruppe inglesi avrebbe avinto luogo imtente alla conclusione della pace.

eson response corresemente la insulicas offerta, ed , que i cittatuni e le truppe bastavano alla difesa, Infoltetra poteva assai meglio aiutare il presidio do di munizioni e di denaro. Il, angiché appernire ttenco a terra le truppe di sharoo.

non vedendo giungere riscintro alla lettera, il campo il generale Clement di rinnovare l'inti-Dostui rincaranto la dose delle minaccie, dopo basenare « la spada dell'invincibile armata francapo del caparbio governatore, concludeva: « nè dia piazza, ne l'ostinazione della guarnigione e tante, potranno salvare Portoferrato dalla più crustata vendetta » (2).

reson alle bravate del nemico nobilmente e serispondeva (3):

⁻ O. c. a pagma 169, io di Stato di Firenze, N. 53, I. c. le Cassedio, I. c.

Signor Generale,

- « Io non servo la Repubblica francese, in conseguer non ubbidisco ai suoi generali. La piazza che mi è affida non può inalberare altra bandiera che quella del suo vrano. Ella sventola su queste mura e non si abbassa senza ordini chiari e precisi del granduca Ferdinando I di Toscana.
- Non temo affatto le minacce, poiché, quando voi and perveniste ad effettuarle, tutto il trionfo consisterebbe n l'aver saputo privare un vecchio soldato di una vita ch presso alla fine; mentre io avrò avuta la gloria di sacrifica pel mio principe e pel mio onore. Io adempierò dunq esattamente i doveri che mi vengono imposti dal mio g ramento di fedeltà, certo di meritare in tal modo eziandio stima di voi stesso, che pretendete che io apra così vilmer le porte di questa fortezza.

« Ho l'onore ecc. ecc.

« CARLO DE FISSON governatore di Portoferraio

Per rappresaglia, il generale francese pose allora il questro su tutti i legni portoferraiesi, che erano a Livor ed obbligò gli equipaggi al trasporto d'armi, che dalla 'scana saccheggiata i repubblicani mandavano a Tolo Un giorno però che la fiottiglia elbana, sotto la scorta due legni da guerra francesi, veleggiava verso il golfo a Leone, essendosi levato vento favorevole, dietro gl'incitame dicerto Antonio della Rosa, tutti i Portoferraiesi si lasciaro cadere sottovento e diressero alla città natia, sfuggendo nemico, che invano insegui cannoneggiando. Oltre alle n nizioni, le derrate e le altre prede caricate a bordo, furo portati in città 29 pezzi di grosso calibro, che giunsero proposito per armare due nuove batterie.

anno d'avvictava alla fine. I Trancesi barevano T ersi imitare alle minacce. Il le Fiscon mieri ai franciscacole disposizioni anortare, tello siaro tella piazza è meriti
viocimenti accasinti minovanto a promessa il tima lifessa
di vittanza. Permiando III manose na Tenna il dei inentere 1866 a nesso tel suo seperatio, qui un ortania;
esteria recono essa fi fantra i presentate servita misarronne curante l'assessi ai le l'assessi india piace l'inavva essi trosse i missoni a personnere tella l'acce interpre-

Transport of distances in

winds they is the market of the first time to

44. e. 1 Francia ale la regreso de 1 f il emire r sins in a samming symmetry a money symmetry of a - remark to be perhitary the minimum in the enter-अस्तरमा के के 🗻 हैं। 🖭 स्वयाद्य या यात्रर के शहर स्वाप्त 🕳 🧸 the come as no firmula to communicate a linguistic time. THE RESIDENCE WAS AN AREA OF A CORE is the condition of the teachers and are the conditions of · La figura che fu el la tito de nella di sel tito centa, र राज्यात्वास्था र १ प्राप्तकाष्ट्राच्या १ राजस्य । १६ ५ वट्टा अधिकार १ अस्पर्या । HER DE PROTECTION OF THE SEEDS THE AND THAT HE IS I THE TALL OF THE PARTY SEE THE PROPERTY OF THE CHARLES IN THE CHARLES OF RESPONDED AND THE TRAINING A SA THAT A TELEPHONOMIC TOWARD COSETY ON AT THIS HELD. NOW AND THE THE COLD CHIEF THEFTHE & THERE AND A THE THE " OF THE OLD OR LAW CASE BUG SEE SECTIONS DOTS LA

Is visite activate in turn di tet con some alle guerliet api, an tarti, al Port tetrato, challe sia sensicile.
 It alle i nove prope di televità e di cotaggio da essi
e i nolle stesse tempe. E la è integrata di assi utari:
con Auguste portrate o visasi colla maggio i po-

men his a mate t Property in

L'ASSEDIO DI PORTOFERRAIO

sibile energia di mezzi, onde prevenire le disgrazie di cui sono minacciati e far cessare le calamità che opprimono questo residuo così rispettabile dei suoi amati sudditi ».

Sono ecc. ecc.

GAETANO REINOLDI Segretario privato di S. A. R.

.*.

Al principiare del 1801 scoppia l'insurrezione in Toscana contro i Francesi. I Napoletani si avanzano per sostenerla e penetrano sino all'Arno; battuti poi dalle truppe repubblicane sono costretti a ritornare negli Stati della Chiesa. Il generale Murat alla testa di un esercito muove ad inseguirli e li obbliga a segnare a Foligno un armistizio, nel quale si stabili, tra le altre clausole, che ogni comunicazione tra Longone e Portoferraio immediatamente cesserebbe. Questo armistizio preludiò al trattato di pace di Firenze 28 marzo 1801), nel quale il Re di Napoli rinunciò a perpetuità ai suoi possessi dell'Elba, in favore della Repubblica francese.

In conseguenza dell'armistizio di Foligno, il colonnello nacoletano De Gregori ricevette ordine dal suo sovrano di troncare ogni rapporto con Portoferraio e di tenersi pronto a
consegnare forte Longone ai Francesi, avvertendo il De
f:sson che cesserebbero i sussidi sino allora percepiti. Immediatamente il De Gregori rinviò da Longone la compamia toscana e chiamò a sè le truppe che aveva a Portoterrajo.

Questo colpo inatteso, quanto grave, non turbò la serenità del colonnello De Fisson, il quale, dando l'esempio, versò l'intero suo stipendio alla cassa militare, imitato in ciò da tutti gl'impiegati governativi. Questo sacrifizio e le contribuzioni proporzionali della popolazione non potevano far ironte a tutti i bisogni della piazza, costretta con gran dispendio a vettovagliarsi in terra ferma; perciò il De Fisson si rivolse per un prestito all'ammiraglio inglese Keith, che

memorara non torrage. Na ricerette 1000 ducati d'oro ed altra élabo porte la Roma il tenente Calierai per conto del Grando a, comodà per qualche tempo la cassa militare si tenede efformes. La ardita imprese del corsari portoferre-con provvedovano quast quoti lianamente ad accrescere le comuni in municioni della piazza, predando legni di caso de la Fermosa, che costoro inviavano in gran numero da l'avendo a Tolona, di guisa che alla fine di marzo, la forbossa una promba a resistere all'imminente assedio.

Il besbiene le Limeville fra l'Austria e la Francia, firmato del telebrete ISH, logheve la Toscana a Ferdinando III, per considere un regne di Eterrus a vantaggio di Lodovico I dei Derbete le Spagna. Murat, che aveva il comando delle truppe operigne il l'esta, carreste, obba muarico di stabilire il nuovo der come un pressere dei suoi Stati, retti intanto da una larva le pressuo prevenero, mancipio del Francesi.

Major reason inspiritude in collect transports of Reprofession in Nontransports of any and removalments, not constitutely a Extransport to any and removalments, not constitutely a Extransport of a series of the bost in a sin constitut. The Spinger of transports of a sin bost in a sin constitut. The Spinger series as appropriate out if Touristic spin 1 Tenno Line is susself. I great the spin of the strength of the single transport is a singleture. The single is a transport of the single transport of the single-spin of the single-spi

A STATE OF THE STA

The state of the s

L'ASSEDIO DI PORTOFERRAIO

natore di Portoferraio una nuova intimazione di resa, quale il 29 marzo De Fisson così rispondeva (1):

- « Il tono minaccioso del generale Murat mi prova quad esso interessi che io aderisca alle sue proposizioni. I fiero di poter dichiarare che guarnigione ed abitanti p verano nella risoluzione di porgere al loro sovrano la p della loro fedeltà. Io mi riferisco al contenuto della p dente risposta.
- « Non conosco il trattato di Luneville (2), che per or dei generali francesi. Ed è egli possibile che io debba darmi su tali dati, per considerare ufficiale la rinunzia dal Granduca dei suoi Stati; mentre non mi ha fatto venire alcun ordine relativo, ed io ignoro se ha ratifica trattato?
- « Si pretende che io interdica l'ingresso in Portofei ai bastimenti inglesi. Ma sono io in grado di affrontai solo la potenza dell'Inghilterra? Se il generale Murat costringermi colla forza, a convenire nelle sue idee, venga; mi difenderò ».

Se la resistenza di Portoferraio esasperava i Frances un verso, dall'altro conveniva alle loro segrete mire; po con tale pretesto essi rimanevano in Toscana, nonostan trattato di Luneville, taglieggiando a più non posso e o portandosi da veri ladroni, tanto che il governo provvis si rivolgeva in questa guisa, implorando, al De Fisson « I destini della Toscana, assicurati dal trattato di Lunev dovrebbero ricondurci a grandi passì a quei tempi feli calma e di pace, che ci rendevano l'invidia di tutte le zioni. Un solo ostacolo ritarda il godimento di questo ist bramato. La di lei resistenza e la presenza degli Inquetattengono le armate francesi e rovinano il nostro comme

⁽¹⁾ Giornale di assedio, 1. c.

⁽²⁾ L'articolo del trattato diceva: « S. A. R. il Duca di Toscana rim per sè e per i suoi successori e aventi causa, al granducato di Tosca alla parte dell'iscla dell'Elba che ne dipende, le quali dovranno essera eduti d'ora in poi da S. A. R. il Duca di Parma ».

Archivio di Stato di Firenze, N 53, l. c.

 le somando di un governo in belle, cia soluciesta e i minosa no innova risponitera il De Tisson II i

Portmernut 25 aprile 15 G

4 500 m

A Note therefore he course is proved bell the Siverian of the Ellis considers come in the state of the Ellis considers come in the office of the Ellis considers come in the office of deplicits bells Texas a surface of solid sign gaps del deplication of versus I had a surface of the consideration of the investment of the consideration of the investment of the order of the consideration of the order of the constant of the co

« Colornelle The Franch »

ès la parte, la tirmatt degli insuccessi ejesticam ti Murat, es assa qui ti e etin premurosi di levare agli l'iglesi una con un passe di sperazione, turami gli ordini spiportuni ai u con cella guerra e della marina, ed a Murat du perchè see l'usua d'Elba.

an le sue direttive, una signidra di 4 fregate, il gisalcon, arlaberoni di vevano portarsi nelle acque di per attratre a se la croctera inglese. Contempora-

вые спаместь и с геревасым ве Кариет N 55,735(657) г neamente, Murat, da Piombino doveva, imbarcare un migliaio di soldati e gettarli a Longone, e Miot, commissario in Corsica, spedire da Bastia 800 uomini e 4 pezzi e farli sbarcare a Marciana.

La debolezza delle forze destinate a questa impresa dimostrano che il Primo Console ed i suoi luogotenenti non credevano di trovare una seria resistenza.

Murat designò ad imbarcarsi la 60° mezza brigata, che teneva guarnigione a Livorno, e 300 Polacchi che stavano a Piombino. Il generale Tharreau doveva assumerne il comando; ma la 60° mezza brigata si ammutinò, e qualche giorno andò perduto per domare la sedizione. D'altra parte la flotta francese comandata dal Gantheâume tardò a comparire; cosicchè tutto fu dovuto sospendere.

Il De Fisson ebbe quindi tempo di essere prevenuto della spedizione che si preparava in Toscana; rimase però nella ignoranza della spedizione che stava per salpare dalla Corsica. Egli fece uscire dalla rada tutti i legni portoferraiesi che aveva armati in guerra e li mandò ad incrociare nel canale di Piombino, mentre la squadra inglese sorvegliava Livorno. Proclamò la piazza in istato di assedio, rinforzò le guardie e collocò posti d'avviso sulle alture, donde si dominava l'orizzonte; infine preparò un colpo di mano sul forte di Longone, per togliere ai Francesi la possibilità di sbarcare in quel luogo di facile approdo.

La notte del 27 aprile doveva eseguirsi la sorpresa da mare e da terra; combinazione volle che il De Gregori ricevesse il mattino una lettera del Murat, il quale, comunicando la cessione di Longone fatta dal Re di Napoli alla Francia, annunziava l'arrivo imminente del corpo di spedizione repubblicano e conchiudeva: « Nel caso l'ordine di cedere la piazza non vi fosse pervenuto ancora, io non insisterò nella occupazione di Porto Longone e mi limiterò a domandarvi il passaggio per portarmi su Portoferraio » (1).

¹¹ LUMBROSO. — Correspondance de Joachim Murat. Lettera n. 58 del 22 aprile 1801

Il colonnello napoletano, diffidando del nuovo amico che stava per arrivare, aveva raddoppiato la vigilanza e si teneva sulle guardie; cosicchè quando il De Fisson, con i suoi Toscani, giunse chetamente per sorprenderlo, trovò il presidio in armi, i ponti levatoi alzati, ed i cannonieri con le micce accese e dovette rinunciare all' impresa.

Intanto l'ammiraglio Gantheâume, uscito finalmente (il 24 aprile) da Tolone, veleggiava per il Tirreno, avvistava la squadra inglese davanti a Livorno e la obbligava a prender caccia verso la Sardegna. Murat prevenuto da un corriere del Primo Console (1) fece partire il convoglio colle truppe di sbarco che erano pronte in Livorno e Piombino (30 aprile); da questi due porti esse fecero rotta pel canale e, costeggiando l'Elba da sud, si recarono a prender terra a Marina di Campo (2 maggio 1801) in numero di circa 1500 col generale Tharreau e due pezzi leggieri. Pure il 30 aprile erano partiti da Bastia 700 Polacchi con 4 pezzi leggieri, al comando del generale corso Mariotti, e nella notte del 30 al 1º maggio si erano avvicinati a Marciana Marina nell'Elba, per sbarcare; ma, accolti a fucilate dalla guardia del porto, avevano poggiato presso punta Polveraia, poco lungi dal villaggio di Martigliano, ed avevano preso terra senza intoppo.

Il suono della campana a stormo di Marciana Marina diede presto la sveglia ai luoghi vicini, sicchè all'alba del 1° maggio le compagnie di milizia e bande di Marciana Marina e di Marciana Pieve, quelle di Campo e di Procchio si raccolsero e mossero ad attaccare il Mariotti stabilitosi a Monte Giove, luogo eminente. L'allarme si era anche propagato a Longone, dove, dopo il tentativo dei Toscani, si dormiva da un occhio solo; il De Gregori, subito avvisato dello sbarco dei Franco-Polacchi, accorse a Marciana, ed arringando le milizie ricordò loro che erano tutti sudditi di Spagna e perciò alleati dei Francesi, e non conveniva quindi mostrarsi ostili, tanto più che i repubblicani venivano solo per occupare Longone, ceduto dal Re di Napoli.

⁽¹⁾ Correspondance de Napoléon. N. 5507-5509-5510.

Il Mariotti confermò la cosa e sotto la malleve De Gregori prese la via di Longone senza molestia e a pernottare alla Marina di Campo, ove il giorno se come si disse, giunsero le truppe del Tharreau. Essen pervenuto al De Gregori l'ordine del suo sovrano d tere la piazza ai repubblicani, egli lo esegui immancosicchè la notte del 2 i Francesi avevano assicu loro testa di sbarco nell'isola, col possesso di Long

Anche a Portoferraio era giunto il suono della ci a martello dei comuni dell'interno dell'isola, ed il De si era affrettato a spedire tre compagnie, metà quasi sidio, agli ordini del capitano Mussio, in soccors bande, nella speranza che si sarebbero opposte allo ma il Mussio giunto sulla cresta dell'alture che sepi comune di Portoferraio da quelli di Marciana, di P e di Campo scorse con ira e dolore lo sciogliersi delle e la marcia del Mariotti verso la Marina di Camp riferi al suo comandante.

Il De Fisson richiamò il Mussio, poichè sarebbe st lia allontanarlo maggiormente dalla piazza, tanto più semaforo di monte Orello gli aveva segnalata la fl trasportante il Tharreau, al traverso del capo delle Ce Il 2 seppe dello sbarco della maggior colonna a Ms Campo; ma volendo sincerarsi se Longone era ancora dai Napoletani neutrali o dai Francesi nemici, m stessa notte 200 nomini in ricognizione. Costoro a verso l'alba iniziata una scaramuccia cogli avamposti blicani, quando il De Fisson li richiamava a Porto poichè il semaforo aveva avvistato a nord dell'isc flotta francese di 7 vascelli di linea, 6 fregate, ed un tino. Era l'ammiraglio Gantheâume che, avendo a borc nerale Sabuguet con 7000 nomini da trasportare in per ordine del Primo Console veniva ad appoggiare 1 reau nell'attacco di Portoferraio (1). Al cader della s

^{(1) «} La prise de Portoferraio n'était pas son mandat, l'escadre : que passer: toute fois elle devait tenter de s'emparer de cette place : DE L'HERAULT. — L'ile d'Eléa pendant la révolution et l'empire, pa

Il maggio la flotta francese gettava l'àncora nella rada, fuori del tiro della piazza, e si metteva tosto in comunicazione colle truppe repubblicane stabilitesi a Longone.

Il mattino seguente un messo del generale Tharreau (1) si presentava alla porta della città e rimetteva al comandante la lettera seguente (2):

« Tharreau generale di divisione al governatore di Portoferraio,

Dal Q. Generale di Portolongone il 13 florile anno IX della R.ca

- « Voi non potete ignorare sig. governatore le forze considerevoli che bloccano la piazza da voi comandata, da mare e da terra. La resistenza che voi opporrete non farebbe che aumentare le sventure che la condotta vostra ha già arrecato a cotesta città. Io non potrei trattare gli abitanti se non come ribelli, e voi certamente non ignorate quale sia il castigo che vi spetta.
- « Signor comandante, se voi mi aprite le porte, io prometto protezione a tutti, ed oblio del passato. Se si spara invece un sol colpo di cannone, voi e le persone che godono in Portoferraio una maggior influenza me ne risponderanno colla loro testa.

< F.to THARBEAU. ➤

Il De Fisson radunò il consiglio di difesa, diede lettura del messaggio, ed all'unanimità fu presa la decisione di resistere ad ogni costo.

La stessa sera il generale francese riceveva la seguente risposta:

l « Le commandant francais n'était pas precisement un homme de guerre: c'etait un différer d'était major », cost le grudica il Pons neil opera citata, pagina 54.

² Archivio di Stato di Firenze l. c.

Il governatore di Portoferraio al generale Tharreau.

Addi 4 maggio 1801.

- « Sig. generale,
- « Elia non è il solo che tenti spaventarmi con minacce. Ho già risposto ad intimazioni di tale fatta e tra le altre a quella che mi ha fatto pervenire il suo comandante supremo, generale Murat. La mia risposta è uguale per tutti: Ci difenderemo sino agli estremi. Tuttavia ella mi accordi un lasso di tempo sufficiente per ricevere ordini dal mio Sovrano e, se sono conformi a ciò che Ella desidera, io li rispetterò; in caso opposto ella troverà ostinata resistenza; l'onor mio e quello dei miei dipendenti lo esigono.
- « Non dubito punto ch'ella mi attacchi con forze formidabili; ma esse urteranno nella nostra fermezza e nelle batterie che guarniscono i miei rampari. Lo zelo degli ufficiali, l'ardore della guarnigione, la rassegnazione degli abitanti, proveranno la nostra fedeltà al Sovrano. Può ella senza arrossire trattare da ribelli tali sudditi fedeli? Aborro l'effusione del sangue, ma lo farò prodigare, se il mio dovere l'impone.

« DE Fisson. »

Decisamente i Francesi erano assaliti dalla mania epistolare, perchè dove non era riuscito il Tharreau, volle provarsi il Gantheâume, e con argomenti speciosi e dai quali forse un'anima debole ed un intelletto non ben compreso del proprio dovere si sarebbe lasciato circonvenire, tentò indurre il De Fisson alla resa; di più accluse nella lettera una copia del giornale il *Monitore*, il quale riportava che il duca di Parma ed infante di Spagna, riconosciuto Re di Toscana, disponevasi a partire da Barcellona per i nuovi suoi Stati.

Il De Fisson respinse ogni cosa con questa semplice postilla: « Aprirò le porte della piazza e vi accoglierò come amici, il giorno medesimo in cui riceverò l'ordine di ciò fare dal Sovrano, che me ne affidò la custodia ».

Cominciarono allora le ostilità. Le truppe del Tharreau, da Longone il 5 maggio, occuparono le pendici orientali di M. Poppe, bloccando da terra la piazza; lo stesso giorno la florta sbarcò 7000 uomini, i quali si stabilirono a campo presso la spiaggia, a circa 2 km dalla tenaglia del Ponticello. Alle 17 circa le navi si accostarono alla piazza e cominciarono il bombardamento.

La guarnigione era pronta a rispondere con palle arroventate: la popolazione valida era tutta alle mura, quella imbelle attenta a spegnere gl'incendi e a riparare i danni.

Il cannoneggiamento cessò alle 21 colla peggio dei Francesi, che dovettero filare per occhio le catene delle ancore per allontanarsi e spegnere l'incendio appiccatosi ad alcune navi (1. In città vi furono pochi feriti, un solo ufficiale fu ucciso, ma per accidente, da un affusto rovesciatosi nel rinculare.

Mentre il Gantheâume sprecava le sue munizioni contro le saldissime mura della città, le truppe di Tharreau tentavano con impetuoso assalto d'impadronirsi della tenaglia del Ponticello e di superare il canale che taglia l'istmo, ma il nutrito fuoco della vigilante difesa le respinse.

Questo doppio insuccesso persuase i Francesi che l'impresa era più ardua di quanto non si immaginavano, e li indusse a limitarsi al blocco, nell'attesa di un parco d'artiglieria, che permettesse l'assedio regolare. La flotta si ritrasse fuori del tiro dei forti, e le truppe di terra diedero mano ai lavori.

olare spettacolo, in mezzo ai canti di trionfo, in quella pace continentale, da così lungo tempo brasi penosamente raggiunta, di vedere un'isola di fa-

cile approdo, ed in quest'isola già occupata, una piccola fortezza arrestare i vincitori dell'Europa « meravigliati di questa ostinata resistenza » (1).



- L'8 maggio fu eseguito il tracciamento delle seguenti opere:
- 1º Batteria di Punta Pina: fu inalzata sul promontorio, che insieme col forte Stella forma l'ingresso della rada di Portoferraio, nel concetto di vietare l'entrata alle navi inglesi che accorressero in soccorso della piazza; distava da essa di circa 2000 m; vi furono collocati 4 obici e 2 cannoni in barbetta, con un forno per arroventare le palle; l'intero armamento venne portato da Livorno.
- 2º Batteria delle Grotte: sulla punta delle Grotte in faccia all'ingresso della rada, era elevata sul mare di circa 50 m e doveva battere l'interno della rada; distava dalla piazza circa 1300 m, per i tempi gittata questa non breve; fu àrmata con 10 cannoni e 3 mortai tratti dal forte Longone.
- 3° Batteria di Chiassino: subito ad ovest della precedente, ma a fior d'acqua, era destinata a batterne l'angolo morto, ed a colpire con tiri di lancio le navi che si avventurassero ad uscire dal porto; fu armata con 12 cannoni, trasportati da Piombino a Longone e da Longone in sito per via di terra: distanza dalla piazza circa 1200 m.
- 4º Batteria della punta Arena: alla foce di un torrentello che alluaga il suo delta arenoso di fronte al porto; armata con 2 cannoni tratti da Longone, doveva battere la torre Martello, da cui distava circa 1000 m.
- 5° Batteria della Annunziata: sulle pendici dell'altura detta ora del Fortino inglese, dove un tempo stava il forte di S. G. Battista, demolito da Gian Gastone de' Medici; era costruita a gradinata, ed ogni gradino conteneva due pezzi; batteva il terreno antistante per 1000 m; i cannoni vi vennero trasportati da Longone.

di Dumas - Précis des événements militaires, pag. 583 - Tomo V.

- tura sopradetta e dominava la piazza d'armi della fortezza a 2000 m di distanza; fu armata da 4 cannoni e da 4 obici tratti da Longono.
- To Butteria Puladella: a nord della precedente sulle pendici dell'altura di San Giovanni Battista verso il largo, a pochi metri dal livello del mare: serviva a battere d'infilata il fronte nord della piazza e lo specchio d'acqua sottostante, ove accostavano i legni leggieri per vettovagliare la città, a dispetto dei Francesi padroni della rada: era armata da S mortai e da 12 cannoni provenienti da Liverno.
- S' Besteria del Capo Bianco: a sud-ovest della precedente, era destinata a completare l'azione della Paludella, mediante è caunoni tratti da Longone e messi in sito per via di mare.
- 9º Busteria del Luccarettos opera costruita ad assedio incltrato a 200 m dalla tenaglia del Ponticello, ma appena armata venne distrutta da una sortita degli assediati.
- 10' Trenceramento per finiteria : in muro a secce per collegare le batterie Amuniciata. S. Giovan il Battista el Paludella a guisa il l'uea di circonvallazione.
- Il giorno è maggio (reste mere tranne la hameria le Lazzaretto) erano computate ed armate, e insegna dire che i Trancesi spicigassero un'attività straorii iaria, (nambi e pensi che fil i tono porrare la massima parre lel mareriale la lontano e con mezzi scaretssimi li tralio. Il Pharrea i pri na il sinascherere le batterie speci ancora una vilta un pariamentario al De Bisson e prescesse per (lesta in ssione i mobilecano De Gregori, ma acone metur falli rella unpresa, falcos i Francesi neca not e scessa i primori, di ma di o Gregoria, da Chiassino, lalla Prima Urena, call'Ambi i-coma e la Palintelia.
- There is a second of the control of

Il generale Tharreau e l'ammiraglio Gantheâume si erano intanto accordati di assalire la piazza da terra, mentre le navi, aperto il fuoco, avrebbero tratto a se l'attenzione del presidio (1).

Alle 19 la squadra francese si avvicinò alla piazza e cominciò il tiro, che andò di mano in mano crescendo d'intensità sino alle 20, ora in cui raggiunse il massimo della celerità. Strano contrasto facevano il frastuono dei colpi ed il balenar delle vampe che illuminavano e scuotevano la rada, col sepolerale silenzio della piazza immersa nella oscurità.

La guarnigione vigilava però tutta sulle mura, eccetto le riserve ammassate opportunamente nelle piazze d'armi.

Il De Fisson, nella previsione di un attacco, aveva ordinato di non rispondere al tiro della flotta, per concentrare tutta l'attenzione verso la fronte di terra. Infatti alle 20 '/s circa, le scolte spinte oltre gli spalti dell'opera del Ponticello diedero l'allarme e ripiegarono in fretta, seguite a treve distanza dalle teste di colonna del nemico.

Il Tharreau col favore della oscurità, dopo ammassati i suoi fanti sulla linea di circonvallazione, cautamente avanzando in tre colonne di circa 1000 uomini, seguite da una nserva pure di egual forza, si diresse verso il canale dell'istmo. La colonna di destra aveva per obbiettivo la tenaglia del Ponticello, quella del centro il tamburo detto della Pentola, posto a metà canale, quella di sinistra la batteria Santa Fine, sita là dove il canale sbocca nel mare aperto. Ogni colonna era preceduta da guastatori muniti di scale, fascine, tavoloni e da un drappello di granatieri.

All'allarme i Toscani, che guernivano la fronte attaccata, incendiarono grandi mucchi di fascine appositamente preparati sugli spalti e poterono così scorgere benissimo gli assalitori e bersagliarli a colpo sicuro; mentre il De Fisson

Pare che anche la flotta dovesse tentare la scalata dei bastioni, volti rerso mare, mediante canotti armati, ma l'operazione non fu eseguita. — Succ. — Op cit., pag. 198.

raccolte tre compagnie urbane, che teneva in riserva, accorreva al soccorso. I Francesi, benchè procedessero coll'usato slancio e si affoliassero nelle prode del fosso, impacciati dal loro stesso eccessivo numero, dovettero retrocedero dopo pochi minuti, lasciando il terreno coperto da morti e feriti. Quelli che volenterosamente, o spinti da sopravegnenti, erano discesi nel canale, vi affogarono miseramente. Vista fallita l'impresa, anche la fiotta cessò il fuoco e riprese il largo, senza che i suoi tiri avessero prodotto danni di rilievo (1).

Sorsero gravi dissensi, a proposito dello scacco sofferto, tra il generale e l'ammiraglio francese, e quest'ultimo decise di tentare per suo conto e coi suoi marinai l'attacco della piazza. Nella notte seguente si armarono tutte le imbarcazioni della flotta e chetamente nella oscurità vennero vogando per imboccare l'ingresso del porto, scendere sulle banchine e sorprendere la porta a mare della città.

Ma il governatore toscano aveva opportunamente fatto stendere una catena galleggiante di robusti travi attraverso l'ingresso della darsena e contro di essa urtarono gli assalitori. Vistisi scoperti, apersero i Francesi un inutile fuoco, che valse unicamente ad attirare su loro i colpi delle batterie della piazza; sicchè volte le prore, a forza di remi dovettero prendere il largo per non essere affondati.

Durò dal 13 al 18 maggio il cannoneggiamento tra assediati ed assedianti; i fabbricati della piazza soffersero considerevolmente; ma le navi ebbero danni rilevanti, di guisa che il Gantheâume il mattino del 19, imbarcati il generale Sahuguet e le sue truppe, pose alla vela per Tolone per riparare i guasti, rinunciando ad approdare in Egitto. Gli sperati soccorsi all'armata d'Oriente non poterono poi in

lere la via di Alessandria, perchè gl' Inglesi one, sicchè l'armata dovette venire a patti; errore il considerare la resistenza di Portona delle principali cause che tolsero alla Franato Egitto.

c, pag. 198. - Giornale d'assedio, l. c.

Tharreau, rimasto solo, pose mano ad erigere nuove batterie, ma quando si trattò di armarle, i corsari portoferraiesi, liberi ormai di correre il mare, per la partenza della flotta francese, catturarono tutti i trasporti che dalla terraferma tentavano di approdare all'isola, e così il Tharreau dovette rinunciare ai suoi disegni per difetto di cannoni e di munizioni.

La mattina del 20 maggio il fuoco dell'assediante crebbe di celerità e per 24 ore non rallentò mai; alle 4 del 21 cessò improvvisamente, e due parlamentari si presentarono latori di dispacci del governo provvisorio toscano e del generale francese.

Il Tharreau cosi scriveva (1):

« Le trasmetto, signor governatore, una lettera del G. P. toscano. Se malgrado l'ordine positivo che contiene, Ella proseguirà a rifiutarmi l'ingresso della piazza, viene a dichiararsi in rivolta contro una autorità legittima e riconosciuta. Eseguendo invece gli ordini del governo, la di lei resistenza fino a questo momento sarà considerata onorevole e non attirerà su di Lei e sugli abitanti alcun male. Il mio aiutante di campo, latore della presente, le comunicherà le condizioni che io le faccio per la resa ».

Il De Fisson non volle neppure ascoltare quanto il parlamentario doveva dirgli e lo fece allontanare dalla sua presenza; passò poscia a leggere la missiva del governo provvisorio che suonava in questa guisa (2):

Al Governatore di Portoferraio-da Firenze 17 maggio 1801.

- « Il suo rifiuto di consegnare la piazza alle truppe francesi ha fatto rinascere i mali della guerra, ed è ormai tempo di porre termine a tale disastro.
- «Un trattato solenne assicura il Granducato di Toscana a S. A. R. l'infante di Spagna e di Parma. Ella agisce dunque in questo momento in modo contrario alla volontà del di Lei Sovrano.
- «Il governo provvisorio convinto tuttavia che V. S. abbia creduto essere l'onore militare quello che le imponeva di

⁽¹⁾ e (2) Archivio di Stato di Firenze, 1. c.

difendersi, perderebbe ben tosto questa favorevole opinione, se Ella persistesse in questa ostinazione.

«Il generale Murat le assicura che la sua condotta non le attirerà alcun rimprovero, e che sarà considerata invece sotto l'aspetto più favorevole. Gli abitanti di Portoferraio non saranno affatto inquietati. Se malgra do le nostre preghiere ed i nostri ordini, ella persiste a difendersi, dichiariamo che ella sarà personalmente responsabile di tutti i mali che cagionar potrà. Rifletta che questi mali pesano doppiamente sulla Toscana, poichè per un lato si assedia una della sue piazze e dall'altro fa duopo che essa somministri agli assedianti i mezzi di attacco. Se ha cuore di patriota veda lei cosa deve fare ».

« Il Governo provvisorio: Pierallini — Cercignani — Lessi — Piomball ».

Il De Fisson non si commosse per le querimonie dei suoi concittadini, come non si era turbato per le minacce nemiche: respinse la lettera di quei messeri, così postillata:

« Quando mi proveranno legalmente che la volontà precisa di S. A. R. Ferdinando III Granduca di Toscana è che io consegni la piazza, che mi ha confidato, ai nemici suoi e vostri, io non esiterò ad ubbidire. Tale è la condotta che io debbo tenere e che mi indicano l'onore ed il dovere. Supponendo che io mi sia ingannato, il mio errore è troppo lodevole e nobile, per disperare della sovrana indulgenza. »

Mentre il De Fisson era a colloquio col Consiglio di difesa, ed in presenza di tutti i membri stendeva la risposta sopra citata, i cittadini portoferraiesi, profittando della tacita tregua, erano sortiti all'aperto a prendere aria. Un anch' esso tolto il destro di tentare l'uscita in pieno giorno, ma i Francesi gli spararono annonata che lo consigliò a retrocedere. Dite il proietto che aveva mancata la nave colpi ni sul molo, sicchè si alzò la voce di tradipopolaccio indignato della supposta perfidia

alazzo del governatore, chiedendo la morte dei

parlamentari e, siccome non vi era guardia alle porte, netrò sino alla sala del Consiglio.

De Fisson fece scudo del proprio corpo ai due Franche altri ufficiali toscani posero in salvo nel forte Stell riusci a forzare quegli energumeni ad abbandonare il lazzo, coll'aiuto di un picchetto di soldati. La plebe in riata e delusa sfogò allora le sue ire sopra un giovine gnore, incontrato a caso e designato come partigiano Francesi. Il disgraziato assalito venne barbaramente tr dato, prima che giungessero le truppe a liberarlo. Ques l'unica macchia che deturpa la condotta esemplare di popolazione durante il lungo e penoso assedio (1).

La sdegnosa risposta del governatore di Portoferraio u liò Tharreau, fece tremare i pusilli del governo provvrio, mandò sulle furie il bollente Murat e tolse la calma per al Primo Console. Tutti costoro, animati dallo spirito di pa offesi nell'amor proprio e negli interessi, osarono vituperar resistenza di quel prode soldato, che abbandonato da tu in una piccola piazza di guerra, senza speranza di mumenti politici che cambiassero la situazione, perchè la pera conchiusa sul continente, ardiva in nome dell'onor del dovere tener testa alla potente Repubblica, ed alle invincibili truppe, senza iattanza e senza debolezza.

Un contemporaneo francese, che scrisse delle vicende i l'Isola d'Elba, con esattezza di particolari ma con pa gianeria eccessiva (2), dice del De Fisson: « il governat

⁽¹⁾ Tale uccisione diede luogo alla panzana registrata anche dal Dui o c., pag. 354, che il governatore avesse fatto fucilare un negosia colpevole di aver consigliata la resa della piazza.

⁽²⁾ Pons de l'Herault, o. c. riprodotta dal Lombroso nella Miscelle Napoleonica, Serie III-IV, anno 1898. Il Pons era ufficiale della ma francese, letterato, uomo d'affari, volta a volta devoto alla Convenzion Consolato ed all'Impero. Capitano all'assedio di Tolone, imprigioi perchè amico di Robespierre, salvato da Championnet, inviso a Bonapi dopo alcune speculazioni commerciali andate a male, si riconciliò l'Impero e fu nominato amministratore dell'Isola d'Elba. Egli an palpitò per la libertà d'Italia come per quella della sua patria, n modo sno, da francese; non rendendo la dovuta giustizia a chi com teva per principi diversi dal suoi.

di Portoferraio, soldato oscuro, che non si era mai trovato sopra un campo di battaglia, vedendosi ad un tratto trattato come un gran personaggio e comandando una piazza forte di primo ordine, era orgoglioso di lottare contro un gran popolo. Poi ad esaltarlo vennero gli accordi e la corruzione degli Inglesi. Vi era da far perdere la testa anche ad un uomo meno ambizioso di lui.

« Quest' uomo comprendeva il suo destino; egli sentiva che abbandonando la sua posizione elevata sarebbe rientrato nel nulla, ed il nulla non piace ad alcuno, soprattutto alle persone che non avrebbero giammai dovuto uscirne. Di tutte queste bassezze (saletés) era formata la larva di coraggio di cui egli faceva pompa ».

Davanti a simili aberrazioni del senso del giusto e dell'onesto, non si può che provare sdegno e nausea. Pur troppo la storia delle guerre combattute da Italiani, per ignavia ed ignoranza nostra, è scritta sulla falsariga straniera, di cui il brano accennato può servire di saggio; è ora quindi che, frugando negli archivi, si tragga a galla il vero, e con onesto senso critico si dia il biasimo e la gloria a chi spetta.



Il generale Mariotti assunse il comando dell'attacco in sostituzione del Tharreau (29 maggio 1801) ed ordinò la sospensione del fuoco e dei lavori di approccio, nella speranza che le notizie del continente ed i segreti tentativi di spingere la guarnigione alla rivolta ed alla defezione convincessero il De Fisson alla resa (1). Trascorsi 7 giorni nella inazione, il Mariotti scrisse al governatore questa singolare missiva:

« Abbenchè non richiesti, passarono 7 giorni senza che io facessi fuoco contro la piazza, lusingandomi che essendo da

⁽¹⁾ Il Pons, o. c., spiega l'inazione del Mariotti col dire: « Le miniere di Rio sono il demone tentatore dei comandanti l'isola d'Elba. Il generale francese le fece coltivare con amore ». « On répéte encore que cette occupation le dètourna trop sérieusement de ses autres devoirs ».

lei inteso (?) ella si sarebbe determinata a capitolare. Il ingannai. Attendo la di Lei risposta, avvertendola che in comincierò il fuoco questa sera ».

Replicò il De Fisson (1):

« Non mi curo se le batterie francesi tirino o tacciano è pertanto libero l'assediante di ricominciare il fuoco quano gli piacerà. La piazza non si arrenderà senza ordine aut grafo del suo sovrano, Ferdinando III di Toscana ».

I Francesi che parevano più ricchi di chiacchiere, che voglia di combattere, non si scoraggiarono, ed un parlame tario ritornò a presentarsi al governatore, offrendo un a mistizio, durante il quale un ufficiale di fiducia del I Fisson doveva recarsi a Vienna per sentire la volontà d Granduca; invitava inoltre il governatore ad un abbocc mento col Mariotti fuori della tenaglia del Ponticello.

Il De Fisson, dal silenzio tenuto sino allora dal suo s vrano, cui molto facile sarebbe atato lo spedire l'ordine aprire le porte ai Francesi, se avesse voluto che tale avv nimento si compiesse, argui che la resistenza della piaz era approvata e bene accetta da Ferdinando III, per vale sene come di un titolo a ritornare in possesso del Ducat Pensò quindi che, nell'interesse del suo signore, non co veniva sollecitare un consenso, che per rispetto ai firmats del trattato di Luneville non si sarebbe da lui potuto n gare. Decise pertanto di accettare il colloquio, ma di por tali condizioni per l'armistizio, da renderlo impossibile.

Il 5 giugno i due comandanti s'incontrarono; le condizio richieste dal De Fisson furono (2):

1º che fossero consegnati due ufficiali francesi in eggio;

2º che i Francesi abbandonassero l'assedio, ritirando con le artiglierie a Longone;

3° che fosse tolto anche il blocco da parte di mare;

⁽¹⁾ Arkivio di Firenze, 1. c.

⁽²⁾ Nin, o. o. pag. 201.

4° che, scoppiando una insurrezione nell'isola, l'armistizio si intendesse rotto, senza obbligo di restituire i due ostaggi;

5° che gli aiuti che giungessero durante l'armistizio, all'uno od all'altro belligerante, potessero essere accolti.

Mariotti cedette sui primi quattro punti, il che era già molto, ma sul quinto non potè accordarsi, poichè davasi per certo l'arrivo di una flotta inglese, che ai Francesi avrebbe tolto ogni comunicazione col continente, ed ai Portoferraiesi recato soccorsi di denaro e di nomini.

Il De Fisson fu irremovibile e le trattative vennero rotte.

Alle 6 del giorno seguente i Francesi ripresero il bombardamento che durò continuatamente 72 ore; alle 22, della notte dal 6 al 7 giugno, 3000 uomini ritentarono l'attacco delle opere che difendevano il canale, ma furono nuovamente respinti dalla guarnigione. Il giorno dopo, 8 giugno, gli assalitori smascherarono due nuove batterie, costruite tra la linea di circonvallazione e gli spalti della piazza, mail fuoco della fortezza le ridusse al silenzio, nonostante il valore dei cannonieri repubblicani e la costanza nel riattare le opere, spiegata dagli zappatori. Costoro erano Piemontesi al servizio di Francia, da poco giunti dal continente, e spiegarono pur troppo la loro maestria ed il loro coraggio in lotta fraticida, a benefizio di stranieri.

Il governatore di Portoferraio, per utilizzare lo spirito guerriero che animava la guarnigione, esaltata dagli insuccessi ripetuti dei tanto temuti nemici, pensò di passare alla offensiva per le vie di mare, non potendo farlo per la via di terra, sbarrata dalle opere dell'assediante.

Decise di sbarazzarsi della batteria di Punta Pina che er la min incluta e la più vicina, vietando essa ai bastimenti à ta l'ingresso nella rada.

del 18 al 19 giugno, 50 volontari condottital relli, piemontese al servizio toscano, si indarattro grosse lance, tratte a rimorchio da quittro, e dopo mezzanotte presero terra in un cala unta Pina e punta Scarpellini. Sbarcaticheta-

L'ASSEDIO DI PORTOPERRAIO

mente, i Toscani, sorpresa la guarnigione dell'opera, sero un ufficiale e 12 soldati, inchiodarono i pezzi, an rono le polveri e condussero seco prigione un altro uff e tredici cannonieri.

Il Mariotti fece sollecitamente riparare i danni della teria, ma non così presto che una fregata inglese « la Pe non potesse entrare nella rada il 23 giugno e porre a una cassa di sterline, 100 barili di polvere, 21 artiglia il tenente colonnello Airey inglese. Questo fu il prima corso che la Gran Bretagna mandò al De Fisson, dop da sei mesi era bloccato.

La presenza del tenente colonnello Airey in Portofe in qualità di intermediario tra il governatore e la inglese, fece credere ai Francesi che egli avesse assur comando della piazza, e tanto più volentieri se ne ter persuasi, che assai cuoceva loro di vedersi frustrati nei di da un « imbelle toscano ». Il tenente colonnello Airey ebbe-ingerenza alcuna nella resistenza, nè presenziò i consigli di difesa, e la sola volta che prese parte ad impresa di guerra, per non aver saputo mantenere la c plina tra le sue truppe, fu come vedremo la causa dell'in cesso della operazione. Gli elogi quindi che gli storici cesi (1) fanno della condotta del supposto governatore in di Portoferraio spettano di diritto al vero governatore liano colonnello Carlo De Fisson.

Il 28 giugno, 60 militi agli ordini del capitano Cadella milizia stessa, fatto improvvisamente impeto della testa di ponte del Ponticello, giunsero alla bat nemica dell'Annunziata e diedero fuoco ai magazzini tenenti grano, traendo seco alcuni carri di derrate c Prancesi stavano in quel momento scaricando. L'ince appiccatosi alle fascinate ed ai gabbioni di un laborat stabilito quivi presso, divampò terribile e distrusse in pustanti il lavoro di più settimane.

⁽l) Dumas. — Tomo V, pag. 352 e seguenti.

Incoraggiati da questo successo, i militi urbani insistettero per ramovare l'impresa, allo scopo di inchiodare i pezzi della batteria stessa dell'Annunziata. Il De Fisson recalcitrò alquanto a concedere l'autorizzazione, poiché sapeva che tali operazioni non rescono mai due volte di seguito, ma alla rigo cociorno e stabili che la compagnia intera del Castelli eargitisse la sirtita e che il forte Falcone la appoggiasse con per protection. Una compagnia regolare toscana dovera rimanore al Ponticello di riserva. L'ora fissata per l'attacco era mossiarium discressistamente il Castelli anticipò di alover my transact it forme Palcone tamb) ad aprire it fuoco. envino e l'improvet proterrino respingere l'assaito el inseguire gir ageni en same al Pomarcella, che sarebbe calimo in loro THE STEEDS OF THE SET SELECTION OF THE PROPERTY AND SECRETARY OF THE energing meetra. Il egimment Castelli fa areast sal targitette falle die werde riemities e. Id altre Miritaterneisen en lessierien. in which is firming a factor di ethica diserce.

Anothern make non observant i Ponotienness e le dinomakan emperesso a tradica i Tradices a no in visita il Livordo. Nei populo il col superiore i le sonote una materia, esco cambra-pono no dinoration don foresta de del especa informal 2000 don de materia, esco informal 2000 don de materia, esco informal 2000 don de materia, escolar de material de mater

In the sentence of the property is nothing to the property of the property of

- « Il generale in capo dell'armata d'e zegiorno:
- « Considerando che la città di Po non riconoscere gli ordini emanati dal di Toscana, ed informato che la resis mantenuta da individui, i quali si servo loro rendite per prolungare la ribellic giusto e necessario spiegare la severit

« DECRETA:

- « Articolo I. Tutti i beni appar di Portoferraio, in terraferma, e spe De Fisson e Spadini, sono sequestrati » profitto della Repubblica Francese.
- «Articolo II. Se gli impiegati d non abbandoneranno la fortezza entro saranno confiscati.
 - · Firenze, Messidoro, anno IX della R. F.

< 1

Il governo provvisorio, con decreto 1' destituiva dallo impiego di comandan lonnello De Fisson, ed invitava le truegargli obbedienza come a ribelle (1

Il De Fisson fece affigere pubblica concesse a chi la voleva l'uscita dalla p cittadini e soldati ad esprimere i loro mità fu deciso di continuare la resi come non avvenuta la revocazione de

Costui rispondeva perciò, il 9 lugli torio nella seguente maniera: « Gli vostro decreto e da quello del general berato di non voler uscire da Portoferr gl'impiegati non percepiscono stipendio del Sovrano non contarono più sui loro

^(!) Archivio di Stato di Firenze, l. c.

abitanti tutti fondano la loro speranza sul legittimo Sovrano che saprà ricompensare la loro fedeltà. Tale doveva essere, ed è, la loro e la mia condotta; poichè io non posso uniformarmi agli ordini dei Francesi conquistatori e non deggio in questa parte della Tosoana, rimasta fedele al Principe Ferdinando III, obbedire ai vostri illegittimi decreti » (1).



Bonaparte, in mezzo alle occupazioni della politica interna, non dimenticava tuttavia Portoferraio, e scriveva al ministro della guerra:

« Sento che Portoferraio non si è ancora arreso. Inviate a Murat un corriere straordinario per fargli conoscere l'urgenza che ciò avvenga, e ditegli di approvvigionare Longone e di mettervi sufficiente guarnigione per sostenere un assedio e restare padrone dell'isola sino all'arrivo di rinforzi. Ditegli ancora che io ripongo interamente la mia confidenza in lui e che gli invierò gli ufficiali di artiglieria e del genio che mi chiedera. Vi sono stati nell'anno VII della Repubblica, nell'Elba, degli avvenimenti militari, di cui desidero la narrazione e conoscere altresi qualche ufficiale che vi abbia preso parte » (2).

Contemporaneamente sollecitava il ministro della marina a che partissero da Tolone gli aiuti promessi, ed infatti alla fine di luglio ana squadra di tre navi. la Bravoure, le Succes e la Cerere, scortando un convoglio, entrarono in rada di Portoferraio e sbarcarono il generale Watrin, nominato comandante in luogo di Mariotti, 5000 fanti. 300 zappatori e copioso soccorso di materiale e di munizioni.

La fregata inglese, la *Perla*, che increciava attorno all'isola e dava la caccia ai legni di Marciana e di Rio al vizio francese, aveva pregettato la sorpresa del porto di creiana per incendiare i velicri che vi stavano alla fonda: rrivo però delle navi nemiche la obbligò a rinunciarvi e

¹⁾ Archivio di Stato di Firenze, 1. c.

²⁾ Correspondance de Napoleon, n. 5580

eretta e s

cercar rifugio presso la flotta britannica, comandata dal Waren, che veleggiava sulle coste delle Baleari. Il Waren non appena fu raggiunto dalla Perla spiccò un legno leggiero al comandante di Portoferraio per esortarlo a tener fermo, chè fra tre giorni al massimo egli sarebbe giunto con tutta la flotta nelle acque dell'isola d'Elba (2). Infatti il 30 luglio, al sorgere del sole, comparirono all'orizzonte 7 vascelli di linea inglesi, un turco, due fregate ed un brik, totale 11 vele.

I navigli francesi salparono immediatamente l'àncora e poggiarono verso Livorno, sfuggendo col favore del vento alle navi nemiche, le quali a mezzogiorno entravano nella rada, dopo aver ridotto al silenzio con quattro bordate la batteria di Punta Pina.

L'ammiraglio scese a terra, rese visita al De Fisson, al quale diede visione di un ordine del governo inglese che imponeva a tutte le navi britanniche nel Mediterraneo di aderire alle domande di uomini, di munizioni e di denaro che al governatore di Portoferraio piacesse loro rivolgere. Questi si limitò a chiedere qualche rinforzo, ed il di seguente entrarono nella piazza 200 soldati del reggimento Watteville, un capitano del genio, certo Gordon, ed alcune casse di denaro.

Il Waren si trattenne nella rada sino al 3 agosto, poscia fece vela per Gibilterra, lasciando il presidio e la cittadinanza rinfrancata dalla patento protezione inglese, mostratasi finalmente in modo chiaro e deciso.

Il generale francese Watrin fece una ricognizione sommaria della piazza e, sembrandogli assai danneggiata dal tiro sino allora eseguito e giudicando dalle mura diroccate che gli animi fossero depressi, spedì intimazione di resa alla guarnigione. De Fisson non la degnò di una risposta, per cui il 5 a notte il Watrin tentò l'ormai terzo assalto dell'opera del Ponticello, che andò a vuoto per la vigilanza ed il valore della milizia che l'aveva in custodia.

⁽l) NINCI, O. c., pag. 203.

I Francesi ripresero il di seguente a bombardare la città senza interruzione, ma con poco effetto. La popolazione, che nei primi giorni dell'assedio se ne stava rifugiata nelle casamatte e nelle cantine, ora aveva preso baldanza, ed attendeva tranquillamente alle sue faccende, come in tempo di pace. Vedette appositamente collocate annunziavano l'arrivo delle bombe, e non appena esse cadevano nelle vie o nelle piazze, i ragazzi ed i passanti più vicini correvano a sofficiarne la miccia, con appositi corbelli pieni di sabbia, che per ordine del governatore si tenevano pronti su tutti gli usci delle case. Ciò non ostante si ebbero parecchi morti e feriti, ma lo spirito della popolazione non ne fu impressionato.

Gli assedianti erano invece decimati dalle febbri malariche, che le saline abbandonate producevano con crescendo inquietante. Viveri e munizioni scarseggiavano, i soldati parevano fantasmi. I Francesi bloccavano Portoferraio, ma alla loro volta erano bloccati nell'isola dai corsari elbani e dalla crociera inglese (1). Nella piazza invece i viveri non mancarono mai; ogni abitante al di sopra dei 4 anni di età ebbe durante tutto l'assedio un pane ogni giorno; quelli che servivano nella milizia urbana e nei cannonieri avevano inoltre una razione di carne, di vivo e di legumi (2).

Il generale Murat, nell'occasione che il conte Ventura era giunto in Toscana a prendere possesso in nome di Lodovico I nuovo Re di Etruria, fece da costui, quale plenipotenziario, dirigere al De Fisson un'altra intimazione di aprire le porte della piazza.

Da Firenze il 4 Agosto 1801 (3).

« 171.mo Signore

« Il lestino della Toscana è deciso, ed in forza al trattato di pace di Luneville, ne è già in possesso S. M. Lo-

¹ Nincs. — O. c., pag. 66.

² Nisci. — O. c., pag. 208.

³ Archivio di Stato di Frenze, l. c.

dovico I, e tutti gli ordini del Regno gli hanno il giorno 2 di questo mese prestato in mie mani, come plenipotenziario, il giuramento di fedeltà e di omaggio.

- « Ecco dunque tolto ogni ostacolo e svanite anche quelle ragioni, per le quali la S. V., opponendosi agli ordini del governo provvisorio, ed alle intimazioni di S. E. il generale in capo Murat, ha ricusato di unire sino ad ora cotesta piazza alla sorte del resto della Toscana.
- « Io le ordino nuovamente, ed in nome e per parte di S. M., di prestare una pronta obbedienza ai presenti invitamenti con promessa di un ampio perdono e di una intiera dimenticanza. Ma le dichiaro nel tempo stesso che qualunque ritardo ad obbedire lo renderà reo di ribellione e responsabile di tutti i danni che soffrirà cotesta popolazione e che ha già sofferti e soffrirà la Toscana, obbligata a supplire alle gravi spese dell'assedio di cotesta piazza. »

firm, conte CESARE VENTURA.

Il governatore radunò il consiglio di difesa e chiamò a farne parte le autorità municipali ed i rappresentanti di tutte le classi della popolazione; diede lettura del messaggio ricevuto, espose brevemente le condizioni della piazza, quali le speranze, e quali le conseguenze di una decisione in un senso e nell'altro e poscia abbandonò l'adunanza, per lasciare libertà di discussione e di compilare la deliberazione che credessero, riservandosi però di ratificarla o pur no, secondo i diritti della propria carica.

Il consiglio tenne una brevissima seduta e poscia richiamò nel suo seno il De Fisson, il quale, prima di prendere atto della decisione, dichiarò che egli era risoluto a resistere uno all'ultimo, e che perciò, se il parere del consiglio fosse di cedere, egli non lo avrebbe accettato.

Non ebbe però il bisogno di applicare questa misura, perchè l'assemblea aveva deliberato: « Non essere il consiglio convinto doversi considerare deciso il destino della Toscana, non essendo stato pur anche pubblicato il decreto di S. A. R. il Granduca Ferdinando III, dal quale indurre

si potesse la di lui adesione a ciò che tanto lo interessava.
nel trattato di Luneville. Sussistere pertanto sempre l'ostacolo che vieta di ceder la piazza » (1).

Il governatore trasmise copia di questo verbale al conte Ventura (il 9 agosto 1801), aggiungendovi di suo pugno: « Volentieri accetto la responsabilità delle conseguenze di questa guerra e della mia disubbidienza agli ordini trasmessi o tradotti dal governo provvisorio, che in un modo o nell'altro mi si dànno sempre però a comodo dei Francesi » (1).

Se i Francesi con mezzi più o meno leali cercavano di seminare la discordia nella piazza assediata, De Fisson dal suo canto segretamente eccitava gli isolani a scacciare gli stranieri, ed aveva stabilito per giorno della sollevazione generale il 16 agosto. Egli avrebbe cooperato alla strage con una vigorosa sortita e dato armi e capi alle bande, che al segnale della campana a martello si sarebbero raccolte nei rispettivi comuni, per concentrarsi poi a S. Pietro in Campo. Disgraziatamente i partiti che straziavano il paese, per ragioni locali e politiche, impedirono l'accordo e ne resero avvertiti i Francesi; sicchè la sortita progettata e l'insurrezione furono rimandate a momento più favorevole (2).

Il 27 agosto giunse in rada la fregata inglese Pomona, la quale sbarcò un rinforzo di 120 soldati del reggimento Willot, denari e munizioni; il 28 fu raggiunta dall'altra fregata Minerva, che pose a terra quattro ufficiali toscani reduci dell'armata austriaca. Queste navi, prevenute che due convogli francesi diretti a Longone stavano per salpare da Livorno, uscirono a dar loro la caccia. S'imbatterono il 1° settembre in uno di essi, fugarono tre fregate che lo scortavano e predarono le navi onerarie, ma il secondo convoglio giunsa falicamenta a destino (2), con gran-

i di viveri.

1 ricomparve in vista

una operazione, che avrebbe obbligati i Francesi a togliere l'assedio. Essa doveva compiersi nella notte dal 12 al 18 e vi dovevan concorrere circa 4000 uomini tra Toscani ed Inglesi: soldati, marinai e cittadini, divisi in quattro drappelli.

Il 1º drappello, composto di 120 soldati del reggimento Willot, una ventina di marinai portoferraiesi, tutti guidati dal capitano tescano Giovannoni, deveva sbarcare a Punta Pina, assalire la batteria e possia per via di terra, seguendo un sentiero che costeggia il litorale, marciare sulla batteria delle Grotte.

Il 2º drappello, composto di 200 uomini del reggimento Watteville, di una compagnia regolare toscana e di 50 militi portoferraiesi, tutti al comando del capitano inglese Gordon, era destinato a sbarcare sulla spiaggia, ad est delle Grotte, e sorprendere la batteria delle Grotte. Raggiunto al 1º drappello, un distaceamento deveva essere apedito erao Monte Puccio per sorvegliare le provenienze da Lonone, il resto calare uel piano di S. Giovanni e piombare le spalle delle batterie di Chiassino e di Punta Arena. Il 8º drappello, composto esclusivamente da Inglesi in nuero di 500, al comando del tenente colonnello Airey, dosva sbarcare alla spiaggia di S. Giacomo delle Saline, estruggervi il parco d'aesedio ed i magazzini francesi ivi sistenti, ed unito al Gordon assalire i baraceamenti nemici, tuati alle falde del Monte Poppe.

Il 4° drappello, composto tutto di Portoferraiesi, doveva cendere dal forte Stella ai piedi della roccia che sostiene i piazza, imbarcarsi in alcune lance e portarsi a sorprencre le batterie di Paludella e di Capo Bianco.

Infine, la guarnigione restante, al segnale di attacco dato ai colpi sparati a Punta Pina, doveva sboccare offensivacente dal Ponticello, ed assalire le batterie dell'Annunziata di San Giovanni Battista.

Verso la mezzanotte le truppe s'imbarcarono su 30 lanioni e cinque grosse paranzelle, ed uscirono di conserva alla darsena. I Francesi, avuto sentore di questo insolito aovimento, aprirono il fuoco a casaccio nel buio, senza risultato alcuno. Non per questo la spedizione fu rimandata. La colonna diretta a Punta Pina compì con rapidità e buom successo la sua missione, la colonna diretta alla spiaggia ad est delle Grotte prese terra felicemente, ma rimase alquanto incerta per esserle mancato il capitano Gordon, per equivoco, sbarcato altrove. Ne assunse il comando il capitano Winter e coll'aiuto del tenente toscano Fortini, che gli era ad-latus, condusse le truppe all'attacco della batteria delle Grotte, che fu sorpresa e inchiodata. La compagnia toscana, che faceva parte di questo drappello, fu mandata, secondo il convenuto, verso Monte Puccio, ed il resto raggiunto dalle truppe del capitano Giovannoni marciò verso il piano di S. Giovanni, come era stabilito, e vi inchiodò le batterie di Chiassino e di Punta Arena.

La colonna condotta dall'Airey aveva intanto preso terra alle saline, ma, a causa del terreno acquitrinoso, stentatamente si avanzava verso il suo obbiettivo; di guisa che il Winter, temendo l'accorrere dei Francesi dal loro baraccamento, mosse difilato ad assalirli per impedire che sorprendessero l'Airey in quella critica posizione. Le truppe di costni, riuscite finalmente a toccare il suolo asciutto, si mannolarono, assalirono la guardia del parco, ed appiccareno l'incendio al materiale, ma trovati alcuni barili di acquavite e di vino, i soldati inglesi sconciamente si ubriacareno, nè fu più possibile trarli fuori dai magazzini viveri.

Mentre ciò avveniva, la guarnigione di Porteferraio, col De Fisson alla testa, sboccava dalla tenaglia del Ponticello e giangeva di primo lancio sino alla linea di circonvallai one: contemporaneamente erano assalite e prese le batterie in Capo Bianco e di Palidella.

I republikani, allo secijimi delle facilate su tauta la vista fronte di attacco, crano sorni in armi, e la loro riserva dal baraccamenti aveva spiciato 400 fanti verso la linea Annualita, S. G. Battista, Palacelia, acve supponevano il pericole maggiorei altri 400 erano rimasti sul campo, con que pezzi leggieri in attesa degli eventi. Rischiaratosi alcuante il ciero per i primi albori, costoro, vistisi assaliti

dal Winter, prontamente si erano schierati sulle pendici di di M. Poppe per respingerlo. Il Winter alla sua volta, scorti i nemici in buona posizione ed in forze, si era arrestato al fosso della Madonnina, nell'attesa che l'Airey giungesse a rincalzo coi suoi 500 Inglesi.

Il generale francese Watrin si trovava quella notte a Portolongone; avvisato di quanto accadeva, alla testa di 150 soldati, tratti dal presidio, si pose in marcia verso Portoferraio, ordinando altresì a 400 uomini che stavano a Marciana di accorrere essi pure al combattimento. Per facilitare l'arrivo di questi rinforzi, ed aggirare l'ala sinistra del Winter, i repubblicani che si erano spiegati a lui di fronte si andarono spostando verso casa Pacini, ma le milizie portoferraiesi al comando del tenente Fortini presero posizione al poggio di S. Luca presso le Foci, ed arrestarono il pericoloso movimento. Accendevasi pure il combattimento a casa Marchetti tra la compagnia regolare toscana e le truppe del Watrin, che due volte lanciatosi all'assalto fu due volte respinto e contrattaccato; ma venuto a mancare il soccorso degli Inglesi, che a fatica trascinati dagli ufficiali al fuoco si sbandavano, ed alla spicciolata correvano ai canotti, fu giuocoforza abbandonare la partita; tanto più che da lungi già scorgevansi le truppe sopravvegnenti da Marciana.

La ritirata fu protetta dalla milizia portoferraiese, che, asserragliatasi nel parco devastato, non si decise ad imbarcarsi che all'ultimo momento, quando già tutte le altre truppe erano al largo.

La spedizione non dette i risultati sperati per l'indisciplina delle truppe britanniche, tuttavia furono messi fuori servizio circa 40 pezzi, si distrusse gran quantità di materiale d'assedio e di munizioni, si fecero 3 ufficiali e 56 soldati prigionieri, si predarono 800 barili di polvere, 70 sacchi di farina e 50 barili di carne salata. Ebbero gli alleati la perdita di 82 uomini tra morti e feriti, 50 Inglesi e due guardiamatina prigionieri per colpa della loro intemperanza. I Francesi soffrirono perdite maggiori certamente, ma le nascosero.

* *

La flotta inglese, dopo un giorno di sosta, sciolse le vele con promessa di ritornare; i Francesi ripararono i guasti sofferti, ed il 1° ottobre riapersero il fuoco, che durò sino al 7 dello stesso mese, giorno in cui ricevettero un considerevole rinforzo dal continente. Anche la piazza aveva avuto un soccorso di 220 cacciatori maltesi dalla fregata l'Ateniese l'8 ottobre, ma i viveri e le munizioni cominciarono a scarseggiare e le opere presentavano danni considerevoli. Inanimiti i Francesi, col favore di una notte tempestosa, si portarono il 10 ottobre a 150 passi dall'opera del Ponticello, nel luogo detto il Lazzaretto, e vi stabilirono una batteria da breccia.

La notte seguente, verso l'alba, l'instancabile governatore della piazza formò una colonna di 200 militi urbani, sostenuta da 100 cacciatori maltesi, e la lanciò sulla nuova batteria che fu lestamente sgombrata dai nemici e distrutta. Watrin mosse alla riscossa, fece sbarcare 300 uomini alle Ghiaie, presso lo sbocco del canale artificiale verso il largo, e guidandoli di persona tentò l'attacco dell'opera di S. Fine, che difende l'istmo in quel luogo, ma fu respinto. La zuffa costò agli assediati 3 ufficiali e 15 soldati tra morti e feriti; dei Francesi si raccolsero 33 tra morti e feriti, abbandonati sul campo.

La notte seguente la piazza battè col tiro continuamente il Lazzaretto per impedire la ricostruzione della batteria, ma i Francesi non si mossero e spedirono invece la sera del 12 ottobre un parlamentario recante la notizia della pace di Amiens tra l'Inghilterra e la Francia.

Erano ormai 7 mesi che durava l'assedio, ed il presidio trovavasi alle estreme risorse; mancavano specialmente il legname e l'acqua potabile; già tutte le travi dei tetti erano state adoperate e la popolazione costretta a ber l'acqua salmastra dei pozzi; tuttavia il morale era ancora alto e nessuno parlava di resa. Certo è però che l'abbandono dell'Inghilterra veniva a dare un grave colpo ai di-

fensori, che da quella nazione soltanto potevano sperare soccorsi, in una lotta così disuguale colla Francia.

Poco dopo l'arrivo del parlamentario francese, una nave britannica giungeva nella rada, con una lettera dell'ammiragliato, il quale consigliava al De Fisson di aprire trattative cogli assedianti, poiche le forze inglesi tra qualche giorno avrebbero abbandonato la piazza a se stessa. Il De Fisson cedette alla proposta del Watrin e conchiuse un armistizio; l'altura sovrastante al Lazzaretto fu dichiarata neutrale e vi fu eretta una baracca per le conferenze."

Il 1º novembre la squadra inglese comparve nuovamente, ma per caricare le truppe di sua nazione, che erano in Portoferraio, circa 400 uomini, e rimettere una lettera del ministro britannico Fox al governatore, nella quale si rinnovava il consiglio di cedere la piazza ai Francesi. Il De Fisson, non potendo ancora arrendersi alla dolorosa evidenza dei fatti, spiccò un messo a Firenze al residente inglese presso la corte del Re d'Etruria, ma anche costni gli confermò di uon sperare più alcun soccorso e sovvenzione. « Ebbene continuerò da solo la resistenza », esclamò il tenace vegliardo, e mandò a prevenire i Francesi che egli considerava riaperte le ostilità.

Nel comando dei repubblicani, il Mariotti era di nuovo succeduto al Watrin, le forze erano state accresciute da truppe polacche, ma le operazioni di assedio non erano state riprese. Il comandante francese cercava ogni mezzo di seduzione o di minaccia per indurre il De Fisson a capitolare. Costui stava invece saldo nella fede giurata, e come per il passato, aveva una sola risposta per gl'Inglesi, i Toscani, ed i Francesi, che lo tormentavano colle esortazioni e colle minacce. « Ammainerò la bandiera di Lorena, ed aprirò le porte, quando Ferdinando III, che mi ha consegnata la piazza, mi ordinerà di farlo. » Sino al giugno 1802 egli stette sulle armi, ossia altri 7 mesi, incutendo col suo fermo contegno salutare rispetto agli assedianti, e già questi stavano preparando un generale e disperato assalto, quando il 4 del mese, il brigantino « Mondovi » giunse

in porto, latore della lettera autografa che esigeva il De son. Ferdinando III finalmente autorizzava il governa di Portoferraio a cedere la piazza ai Francesi.

Obbedi il generoso soldato, ma per non segnare la ci tolazione, la quale potesse poi legalizzare formalment possesso della fortezza, si dimise dalla carica in prese del consiglio di difesa e delle autorità municipali, alle que consegnò il potere. La milizia urbana rimase guardiana di piazza.

Il giorno 11 giugno 1802 la guarnigione toscana s'imba tra le acclamazioni della popolazione, insieme alla quaveva così duramente sofferto; alle 9 fu abbassata, tra le sa d'onore, la bandiera di Lorena, che il De Fisson aveva fa gloriosa, ed al suo posto s'inalberò il labaro municipale. A 12 le navi sciolsero le vele, seco portando ufficiali e trup cui ignoto e pauroso destino attendeva, quale premio aver con saldezza e valore compiuto sino agli estremi proprio dovere.

Napoleone era però troppo generoso e grande d'animo por non stimare una condotta così ammirevole ed inspirata sentimenti più alti dell'onore militare; ottenne quindi de Re d'Etruria che la ex-guarnigione di Portoferraio fosse rian messa nella milizia toscana, coi privilegi e gradi che gode prima, e che al De Fisson ed agli altri si restituissero i ber confiscati.

Ma il forte vecchio era troppo inoltrato negli anni, le solt ferenze di un così lungo assedio, sostenuto a prezzo di un energia fenomenale, lo avevano spossato, la lama avevalogorato il fodero, ed egli si sentiva incapace di rendere alti servizi al nuovo governo della patria sua.

Si ritrasse a vivere in campagna, ed ignorato e tranquilly vi morì nel 1805.

Gli eserciti di tutte le nazioni vanno a gara nel ricordare con monumenti e commemorazioni i comandanti delle piazza di guerra che compierono sino agli estremi il loro doverna nello intento che le onoranze loro tributate suscitino nei futuri, emuli ed imitatori. Perchè anche noi non togliamo la turi, emuli ed imitatori.







		•		
				ľ
•				
	•			
			•	
•				
•				
•				
•				
•				
•				

polve dell'oblio, che copre la memoria di tante generose azioni compiute dai nostri padri?

È ora che la nostra storia militare sia riscritta con animo di italiano, ed attingendo alle fonti patrie; ma ciò non sarà possibile sino a che una ricca collezione di monografie non avrà preparato il materiale per il grande edifizio. Al lavoro dunque, camerati, altri nomi di prodi attendono l'opera di riparazione che renderà loro la fama meritata.

EUGENIO DE ROSSI magg. comand. il 10° batt. bersaglieri.

NOTA SULL'IMPIEGO DELLE METRAGLIATRICI NELLE PIANURE FORTEMENTE COPERTE (1)

I.

La metragliatrice campale è decisamente ritornata di moda: per dir meglio, si sta riconoscendo che non basta a condannare un'arma la circostanza che un'altra arma differente, sebbene di ugual nome, e impiegata malamente, ha fatto tempo addietro cattiva prova.

Se dopo la guerra del 1870-71 Francesi e Tedeschi furono concordi nel vituperare le metragliatrici di allora, oggidi gli uni e gli altri si affrettano ad adottare metragliatrici moderne: ed altrettanto fanno tutti, o quasi, gli altri principali eserciti (2).

⁽¹⁾ V. Nota sull' impiego dell'artiglieria nelle pianure fortemente coperte — Rivista, anno 1902, vol. II, pag. 355, e: A proposito dell'impiego dell'artiglieria nelle pianure fortemente coperte -- Rivista, anno 1902, volume IV, pag. 369.

Questa nuova Nota va posta in relazione alle cortesi critiche mosse dal collega Bollati ai concetti già accennati nella mia prima Nota del 1902. (V. La tattica e le metragliatrici nelle pianure fortemente coperte — Rivista, anno 1903, volume I, pag. 12).

⁽²⁾ La situazione presente è questa.

In Germania sono in servizio 15 gruppi (che fra breve saranno accresciuti fino ad averne uno per corpo d'armata, e, probabilmente, più tardi fino ad uno per ogni divisione di fanteria e per alcune fra le divisioni di cavalleria), di 6 metragliatrici carreggiate, aggregate a battaglioni di fanti, ma che si intendono a disposizione diretta dei comandi delle grandi unità tattiche; il Giappone pare abbia, analogamente, dotato ogni divisione di fanteria di 1 batteria di 6 macchine, carreggiate a diretta disposizione dei comandi di divisione; la Russia conta alcune compagnie di metragliatrici; in Inghilterra pare che ogni brigata di fanteria o di cavalleria debba disporre di una sezione di 2 metragliatrici carreggiate, asse-

		_

riuscirebbe assolutamente possibile: nei terreni che consideriamo, fuori strada si combatte, ma non si marcia (1).

Occorre dunque adottare un ordine di marcia intermedio fra la unica colonna normale, che sarebbe pericolosa, e la formazione di combattimento, che sarebbe impossibile: cioè occorre avanzare su quante più si può colonne parallele. Ora, nelle pianure fortemente coperte perchè intensamente coltivate (p. es. nella valle padana), su una fronte di un migliaio di passi si possono generalmente, per una direzione qualsiasi, determinare 2 o 3 strade utili, cioè indipendenti l'una dall'altra.

Le varie colonne vengono così a distare di 300 a 400 m fra di loro, onde il collegamento reciproco risulta abbastanza facile e sollecito: sicchè è da ritenere che — per quanto, veramente, in terreni molto oscuri le sorprese siano più facili e i combattimenti riescano generalmente più spicci del normale — nessuna di quelle colonne potrà risultare esposta a venire sopraffatta isolatamente, anche ove avesse ad essere sorpresa dall'avversario in forze decisamente superiori. Tanto più che, ad ogni modo, parte di queste forze superiori, per avere impiego effettivo, verrebbero assai probabilmente a riuscire spiegate contro ad altre colonne contigue; essendo difficile saturare utilmente una fronte di 300 a 400 m con molto più di quei 2 a 3 mila uomini che pure oppone la colonna da sopraffare.

Generalmente, le colonne — perchè tanto leggiere e per non disseminare oltremodo le forze che, in questi terreni,

⁽¹⁾ Come tipico, non è forse inopportuno rammentare il ritardo della divisione Espinasse, il 4 giugno 1859. Appunto per aver voluto dopo Castano avanzare in un ordre de marche pour le combat, a percorrere i 7 km che sono fra Castano e Inveruno essa impiegò circa 4 ore: dopo di che, per fare un po' più presto, si dovette rimettere sulla strada.

Ed anche si possono ricordare, in quella stessa giornata, i volteggiatori della guardia francese che « per far presto » ebbero ordine di « lasciar la strada ed affrettarsi pei campi » a rincalzo della divisione De la Motterouge; e che, così, impiegarono qualcosa più di un'ora a percorrere di corsa i 1500 m che sono fra Cuggiono e Casate.

Per orientare il comando, per vederci, per poter combattere, la prima linea deve per forza portarsi avanti, farsi sotto. Occorre chiarire se non si corre rischio di spiegarsi a vuoto, se la prima fronte che l'avversario ci oppone è salda o no, se il puntare di qua piuttosto che di là può riuscire più facile,....: si trattà cioè di sondare l'ordinanza avversaria, di fare lo stesso lavoro che nella battaglia normale si vuole ottenere col primo impiego dell'artiglieria; salvo che invece che verso i 3000 m, si tratta di lavorare soltanto a 500 o 600 m, invece di tastare con metodici tiri a grandi distanze, basterà sondare con rovesci di pallottole lanciate nelle direzioni più opportune, sulle strade, nelle rade zone un po' più sgombre, verso i punti più oscuri, là dove un cascinale fa prevedere un centro di maggior resistenza dell'avversario, oppure il suo fuoco più intenso lo lascia supporre.....

Così, ben presto, risulterà opportuno portare al massimo la violenza del fuoco nostro su due o tre punti della fronte; e là indirizzeremo, non il cannone, ma la metragliatrice, che appunto è la miglior arma per fornire fuoco intensissimo alle brevi distanze.

Naturalmente, quelle due o tre metragliatrici così spinte sulla fronte non hanno, ora, altro compito che quello, appunto, di sondare l'ordinanza avversaria: di norma, vi soddisferanno nel miglior modo limitandosì a rovesci di pochi minuti di fuoco sui vari tratti, in cui risulta opportuna la loro azione. L'efficacia di un tiro tanto potente, sia per la sua intensità, sia per la breve distanza a cui è fatto, sarà, d'ordinario, tale da chiarire in breve la situazione in modo sufficiente all'orientamento del comando; sarebbe dunque inutile far funzionare a lungo le macchine col pericolo, del resto, di averle comunque inutilizzate dopo altro poco tempo, per deficienza di munizioni. Chi le impiega deve dunque, in questo periodo della loro azione, aver ben presente la convenienza di ritirarle al più presto dalla estrema linea di fuoco, per mantenerle disponibili pel compito principale che spetta a tali armi: la preparazione dell'attacco risolutivo.

Come si e notato, si può ritenere che in questa prima fase di ricognizione un paio di metragliatrici saranno, di norma, sufficenti. Esse verranno, naturalmente, assegnate all'avanguardia, ove essa esista; altrimenti saranno tenute verso la testa della colonna principale, o delle colonne in genere, assieme a un altro paio da servire ad eventuale rincalzo delle prime.

E naturale che l'impiego delle metragliatrici non possa, specie in questa fase, esser l'asciato al giudizio ne delle minori unità di fanteria impegnate, ne, meno ancora, a quello dei comandanti delle metragliatrici stesse; bensi esso è compito evidente di quegli stesso, che dirige e coordina questo combattimento iniziale. Siavi oppur no avanguardia, è da ntenersi che questo combattimento sarà di norma diretto da un comandante di reggimento (Norme generali ecc. § 8 e 12) (1): a lui spetta dunque anche la direzione dell'impiego delle metragliatrici impegnate.

Frattanto, più indietro, il grosso delle forze si va am- massando dove può a un crocicchio di strade e stradette che irradiano verso la fronte, in una radura in posizione opportuna e via dicendo.

Presso questi battaglioni di seconda schiera l'artiglieria si è assai sollecitamente messa in batteria, per tentar di cogliere i grossi avversari ancora sulle strade. Le batterie hanno subito aperto il loro fuoco, essenzialmente regolato sulla carta e controllato dagli esploratori: per prima cosa si sono ripartite quelle strade per dove senza alcun dubbio avanzano i grossi avversari (Norme generali ecc. § 72), ed ognuna di queste hanno impreso a battere sistematicamente con tiri scalati. Batterie provvedute di opportuni congegni,

il) Potrebbe pertanto sembrare opportuno che tutte le pattuglie di combattimento, l'avanguardia ove esista, e la teste delle varie colonne del a brigata appartenessero alla stessa unità, (battaglione, o reggimento): meglio forse il frammischiamento successivo ad azione spiegata, che quello iniziale, come avverrebbe colle colonne interamente costituite da unità differenti.

La questione meriterebbe un più ampio esame.

usate e ben decise a questo modo di impiego, non difficilissimo, è assai probabile riescano ad ottenere risultati reali; od almeno costringano l'avversario ad uscire dalle strade, paralizzandone così l'avanzata, giacchè in questi terreni fuori strada non si marcia (1).

L'avanzata della prima schiera ha intanto termine: a 250 o 300 m le due fronti avversarie che hanno preso contatto non possono più avanzare, e si rovesciano addosso un fuoco che, per la breve distanza e date le armi odierne, sarà violentissimo, sebbene, probabilmente, non oltremodo efficace a causa della ottima copertura che offre il terreno.

Fuoco violento, ma non uniformemente distribuito: perchè qua il terreno è più intricato per un viluppo di fossi e di canali e di siepi, perchè più in là è una fattoria dove ci si vuole affermare, perchè laggiù il nemico preme e le nostre forze pare vi facciano difetto...... Più in là, e laggiù soccorreranno intanto le metragliatrici, le quali chi dirige questo combattimento miziale invierà opportunamente dove occurrono, approfittando della caratteristica di essere facilmente disponibili, che loro conferisce la fitta copertura del terreno. E saranno, ancora, rovesci di fuoco assai breve: per la somma nocessità di risparmiare munizioni.

Per agui singla che si voglia datiere, il limite superiore sara p el determ part da un vi lagiro, o da un docto stradale che muna partoraminate da un di lagiro, o da un docto m cui essa estrali.... ed il limite indunde di unitate di doctore di contrata di doctore della sina da dalla esta della esta da della esta da dalla esta della esta da dalla esta della esta da della esta della e

Description and some considers of sections of the contract of

compito più di e, soddisfarvi. M (specie dei propi ona su cui è l'av ne, il senso tattic e che, con probs piuttosto forti de direzione di que corrispondenti a carta, e regolat 1, essenzialmente

conato questo tiro al scapperà poi al prin derazioni sull'impiej. dubbio che sia a ima » (pag. 41), e sul risultato del tir ha più la visione vei fella realtà » (pag. 48 sta appunto in ques sario è precisamen sattiamo; nè, se co rolendo ricorrere al rodo di impiego del rto si vedono i pescie commoverà; ... e

ro, poichè il genera cato.... dai regolamen io citare appunto qu glieria da campagna portanza che... espl 3).

loutano dalla hatter 'à un osservatore ac generico è di farsi à corto o lungo » § 55 e il bersaglio.., per ausiliario » § 122 rilevabili dalla ba Intanto, il comando si è orientato: le informazioni che gli giungono, le caratteristiche locali, le stesse disformità dell'azione avversaria, ma, sopratutto, il concetto ben chiaro dell'obbiettivo da conseguirsi e la conoscenza dei primi obbiettivi raggiunti dalle brigate vicine e dell'obbiettivo finale del comando superiore, determinano la sua condotta. Mentre l'artiglieria tenta di render difficili le mosse dell'avversario e di appoggiàre le proprie, e qualche batteria, fidando nei suoi scudi, si indurrà per ciò a impegnarsi avanti contro la fanteria nemica, anche se relativamente vicina, sull'ala risolutiva dovrà spiegarsi azione energica e vivace, dovrà svilupparsi fuoco intenso e risoluto, dovranno farsi sotto tutte le metragliatrici disponibili.

Poi si dà l'assalto.



Ove, decisa la cosa felicemente per noi, il nemico sia costretto a ritirarsi, il nostro inseguimento, che non potrà generalmente farsi nè ampio, nè molto efficace, non sarà di norma da svolgersi coll'azione materiale di fanteria spinta avanti, così frammischiata come essa sarà, e in quei terreni così rotti e così insidiosi. Esso sarà piuttosto ottenuto per mezzo del fuoco dell'artiglieria diretto contro le ultime forze nemiche, che ancora tentano la resistenza, e battendo sistematicamente le zone di più probabile sfuggita dell'avversario.

Ma poiché il nemico, per ritirarsi, si affretterà assai probabilmente alle strade, e queste, tutte salvo qualche cammino secondario, si presteranno ad essere spazzate col tiro di fucileria, così è naturale si abbia per ciò a ricorrere ancora alle metragliatrici. La più parte delle quali sarà ora dunque

terra.... può convenire impiegare esploratori del bersagi, o, i quali poi irformeratino anche sul tiro » 🖇 818.

Il regolamento francesa, si sal è sospetto: ma pero dispasizioni ana oghe si trovano anche in quello anstriaco e in quello russo. Vedi Mattelances, fasc. III, 1908.

NELLE PLANURE FORTEMENTS COPERTS

portata avanti colla fanteria più avanzata, e sarà impiegata sulle strade; mentre alcune altre concorreranno all'attacco che si dovrà dare, ove il nemico lasci un nucleo ancor saldo nei pressi della direttrice di ritirata, per proteggere il ripiegare delle rimanenti forze.

Un nucleo di fanteria relativamente fresca, disposto in modo opportuno, pare infatti valga meglio a sostenere la ritirata in questi terreni, che non artiglieria, la quale resti pur fino all'ultimo nelle sue posizioni.

Esso dovrà, per così dire, intercettare materialmente la principale via per cui il grosso si ritira, ed attirare su sè l'irrompere dell'avversario, in modo di procurare a quello un po' di respiro. Non molto tempo, del resto, occorrerà al grosso per riordinarsi alquanto, salvo che si tratti addirittura di fuga piuttosto che di ritirata; giacchè non certo la cavalleria potrà recargli grande molestia, e non molto cammino occorrerà per toglierlo al termente del fuoco nemico, anche d'artiglieria. Non molto, dunque, dovrà tener saldo quella retroguardia, né ciò le potrà riuscire di troppo difficile, per poco le forze avversarie non siano eccessivamente superiori ed il combattimento sia stato sostenuto con energia, sicchè neppure il nemico possa trovarsi molto fresco.

Generalmente, quest'ultima fase avrà le caratteristiche del combattimento di località. Si tratterà, essenzialmente, di opporre al vincitore una forte intensità di fuoco di fucileria; mentre, però, di fanteria ancora fresca, quale occorrerebbe, è da ritenere ne abbia ad esser disponibile assai poca; e, ad ogni modo, è bene che essa faccia il possibile per non lasciarsi involgere troppo nel combattimento che sostiene, sicche possa poi disimpegnarsene.

Ecco dunque un altro campo d'azione bene appropriato alla metragliatrice, che ci dà fuoco intensissimo su fronte assai ristretta, che si copre facilmente, che ben si attaglia alla difesa di località, che si conserva assai facilmente disponibile, che, insomma, molto opportunamente può far le veci di quella molta e buona fucileria, la quale sarebbe necessaria, ma che non avremo.

Il coordinamento dell'azione di più brigate, per parte di un comando di divisione, si otterrà di norma col solo indicare di frequente a ciascuna di esse la situazione generale, e in base a ciò l'obbiettivo particolare da conseguirsi, fase per fase del combattimento. Ma talvolta occorrerà, tuttavia, una più materiale partecipazione di tale comando al coordinamento delle attività delle brigate; p. es. quando una di esse stia cedendo o sia tenuta in iscacco dall'avversario, oppure quando risulti necessario rinsaldare le fronti di brigate continue che siano tratte a divergere. Ciò non potrà ottenezzi che con un nucleo di fanteria mantenuto disponibile; il quale, molto opportunamente, terremo limitato, ma rintorperemo con metragiliatrici.

III.

La manoria à alquanto di unora maniera per quanto riferar l'araglieria: mal come si è motato fin dal principio è il volto recolta mantera pel resto. Priferenti sono penò parero, il romo atracel provinci di situamenenti pen di conservito con un riccia con a mala pena spenara da di con el li voto, ma è colta come a mala pena spenara dall'a di colta, el montello mallo arte no asset factumente del fincile recordi, che ve contra comodamente l'à e asset sommandente colta, ano energia como con se un pena da sono da fill a fill.

There exists in the end of a configuration of the end of the ending of the end of the en

क्ष्मा स्थान करात कुल्ला स्थान त्या स्थान के स्थान त्या स्थान क्ष्मा है। स्थान त्या स्थान स्थान क्ष्मा क्ष्मा



di cofani per cartucce come dotazione immediata, ed altrettante come secondo scaglione, il tutto someggiato; si otterrebbe così un primo munizionamento di circa 15 000 cartucce per arma (1); il che equivarrebbe a una potenzialità limite di una buona mezz'ora, mentre la potenzialità limite del fucile non arriva a una ventina di minuti.

Così, i reparti di metragliatrici risulterebbero di certo assai poco vulnerabili: molto meno di batterie di cannoni che, per volerle impiegare ad ogni costo nei modi diremo così classici, si dovessero tener avanti nelle colonne e poi cacciare fin sulla estrema fronte di combattimento. Ed anche saremmo così sicuri che le metragliatrici seguirebbero facilmente e dappertutto i fanti, e si muoverebbero tanto celeremente quanto questi attraverso i vigneti, i prati irrigui, i fossi e le siepi, e gli altri ostacoli tanto frequenti nelle pianure molto coperte.

Già si è notato come, date le caratteristiche dell'arma, anche nel combattimento nei terreni che consideriamo le metragliatrici assegnate alla brigata mista debbono dipendere direttamente dal comando che le impiega: giacchè, come opportunamente rammenta l'istruzione tedesca (§ 198), solo allora il loro impiego riescirà veramente utile, ove si abbia precisa ed esatta conoscenza della situazione generale, del concetto informativo dell'azione e della situazione del momento. Perciò le metragliatrici non possono essere nè di battaglione, nè reggimentali: ma devono costituire sezioni

⁽¹⁾ Poiché, anche con telemetri, è facile commettere errori del 4% o nell'apprezzamento della distanza dell'obbiettivo, e poichè a distanza superiori agli 800-1000 m un tale errore, combinato con queilo derivante dalla non perfetta concordanza fra distanza apprezzata e graduazione dell'alzo, porta facilmente la rosa dei tiri tutta fuori bersaglio, così alle distanze superiori ai 1000 m occorre far fuoco con due alzi, cioè con due macchine.

La metragliatrice tedesca pare disponga di 14500 o 18000?) cartucce, quella inglese di 12500, quella austriaca di 11000, quella avizzera di quasi 10000 e quella russa di quasi 6000.

Una coppia di cofani da someggiarsi difficilmente porta più di 2500 delle nostre cartucce.

autonome da assegnarsi, caso per caso, alle brigate cui occorrano.

Tutto ben considerato, sembra che 4 mitragliatrici per ogni brigata mista sarebbero sufficenti, e che a disposizione del comando di divisione basterebbe tenerne altre 4, o tutt'al più 6, assieme a un battaglione. Ogni brigata verrebbe così a risultare appesantita nella sua parte combattente di poco più di 30 muli, e tutta una divisione di 120 muli al massimo: mentre le divisioni si alleggerirebbero notevolmente per la minore quantità d'artiglieria, che in questi terreni loro occorre (1).

IV.

Non v'ha dubbio che di norma non è prudente generalizzare le conclusioni cui si pervenga nell'esaminare questioni particolari: tuttavia la più opportuna costituzione delle unità di metragliatrici, per l'impiego che sia da farne nelle pianure fortemente coperte, può forse riuscire conve-

^{.1&#}x27; La divisione ordinata per combattere in questi terreni verrebbe dunque a contare da 13 a 15 hattaglioni, da 12 a 14 metragliatrici e una trenuna di pezzi a tiro rapido (da 6 a 8 batterie).

Quale debba essere, a parer mio, la dotazione di cannoni a tiro rapido della normale divisione di fanteria ho già espresso nello studio: I materiali della prossima artiglieria campale, pubblicato in questa Rivista uno 1903, vol. III, pag. 90): a me pare che a noi basterebbe una ventina di batteria per corpo d'armata di due divisioni.

Sensa entrare mel merito di queste opinioni personali dell'A., crediamo unie rilevare che in Germania prevale il concetto di conservare inalterato il numero (14:1) delle bocche da fuoco ora esistenti nel corpo d'armata, anche sipo la trasformazione del materiale, e che in Francia, a quanto sembra, il tende ad aumentare tale numero (V. Rivinta, 1903, vol. II, pag. 157). È bensi vero che in Svizzera coll'adosione del cannone a tiro celere la quantità dell'artiglieria nel corpo d'armata fu alquanto diminusta, ma ciò morne principalmente per ragioni di economia.

niente anche per tutte, o quasi tutte, le condizioni di guerra in cui potremo probabilmente trovarci (1).

Infatti, si faccia la guerra in casa nostra o si porti nelle regioni finitime o si abbia da operare in regioni più lontane, noi dovremo quasi sempre combattere o in pianure assai coperte o in terreni montagnosi o in regioni cui le metragliatrici da fanteria risultano meglio appropriate se someggiate, piuttostoche carreggiate, da impiegarsi alla foggia tedesca. Solo, occorrera talvolta impiegarle a coppie invece che a macchine uniche.

ROBERTO SEGRE

1 Le metragliatrici austriache da fanteria, ora in esperimento a Seraievo-XV Corpo, sono appunto someggiate e servite da fanti; mentre quelle da casalleria, che hanno le caratteristiche tedesche, sono servite da dragoni e trainate da artiglieri.

E.. T. U.

CAPRA DI FERRO PER SOLLEVARE ARTIGLIERIE

La capra M. 1858, largamente usata dall'artiglieria, è un macchina rimasta quale era alla sua adozione, senza che v siano state mai apportate modificazioni per renderne più facile e più spedito l'impiego.

Ora alcune modificazioni a noi sembrano necessarie per raggiungere almeno i seguenti due scopi:

l' speditezza nel sollevamento dei pesi;

2º riduzione al minimo del peso della capra, pur man tenendone le dimensioni nei limiti della sicurezza d'im piego.

L'importanza del primo scopo è evidente; interessa in fatti grandemente far economia di tempo nell'armament delle batterie, nel loro disarmo, ed in tutte le operazioni in cui è richiesto l'uso della capra. Ora la capra allo stato pre sente è in ciò molto imperfetta: essendo essa a moviment intermittente, occorre introdurre le manovelle nelle camer dei dischi del verricello, e toglierle per otto volte di seguito prima di far compiere un giro al tamburro; quindi perdita d tempo e di forza.

Per comprendere poi l'importanza del secondo scopo a cu si tende, basta pensare alla grande quantità di materiale ch occorre in un parco d'assedio, ed alle serie difficoltà che s'in contrano nel trasporto. La capra ora in servizio pesa 400 kg una diminuzione di 50 kg avrebbe già una discreta im portanza.

A raggiungere i due scopi accennati proponiamo:

1º di sostituire al movimento intermittente un movimento continuo per ruote dentate;

2º di costruire la capra di ferro.

La capra può sollevare al massimo un peso di 4000 kg; quindi, per la riduzione dovuta alla puleggia mobile, nel caso più sfavorevole della capra armata a due fusti, sulla fune del verricello si eserciterà uno sforzo di $\frac{4000}{2}$ = 2000 kg.

Adottando per la regolarità della manovra due manovelle di sollevamento, questo sforzo di 2000 kg si riporterà ugualmente sulle testate del verricello, e quindi per ogni rotismo si avrà la resistenza Q = 1000 kg.

Ammettiamo che ad ogni manovella agiscano due uomini, e che ognuno eserciti lo sforzo di 25 kg; avremo in complesso applicata a ciascuna manovella una forza di 50 kg.

Applicando la formola generale delle trasmissioni ad ingranaggio, si ha:

$$P = \eta^n Q \frac{b}{a} \frac{r_1 r_2 r_3 \dots r_n}{R_1 R_1 R_2 \dots R_n} (1)$$

dove sono: $P \in Q$ rispettivamente la potenza e la resistenza; η il coefficiente di rendimento del meccanismo semplice $(\eta = 1,06)$; n il numero delle coppie di ruote (nel caso nostro n = 1, giacchè vogliamo realizzare il movimento mediante un solo imboccamento); b ed a rispettivamente i bracci di leva della potenza e della resistenza; r ed R rispettivamente i raggi dei rocchetti e delle ruote.

Nel caso nostro si ha:

$$P = 1,06 \ Q \ \frac{b}{a} \ \frac{r}{R}$$
,

ituendo i valori numerici, si ottiene :

$$50 = 1,06 \times 1000 \times \frac{b}{a} \cdot \frac{r}{R}.$$

le formole pratiche sono tratti dal Manuale dell'ingegnere

lel rapporto $\frac{b}{a}$, potremo tro-

del rapporto di trasmissione to che per macchine da elevar mo di 12.

raggio del verricello di 0,09 m, nverrà allora adottare una ma-40 m.

$$1000 imes rac{0,09}{0,40} rac{r}{R}$$

$$=\frac{1}{4,8}.$$

trasmissione $\frac{R}{r} = 5$, mentre

mi di maneggio, non ci discooncessi dalla pratica.

nare le dimensioni più conveneccanismo, occorre trovare lo la delle ruote; impiegando un 10 m, e conseguentemente una 1, si ha per l'equilibrio la re-

$$3 = x \times 0.25$$

alla ruota, onde x = 360 kg. ine da elevar pesi, corrisponde

1,4 mm.

uota con 50 denti, che per rano a 48, sicuri che, per quanto

rezza.

si è detto precedentemente, ciò non apporterà alcun inconveniente. Si hanno perciò le seguenti dimensioni:

diametro della ruota			480 mm
numero dei denti della ruota			48
diametro del rocchetto			100 mm
numero dei denti del rocchetto			10
grossezza dei denti			15 mm
passo			31,4 mm.
Il peso di tale ruota è di 30 kg.			•

Nell'intento di diminuire il peso della capra, si può ricorrere all'espediente di ridurre ad 8 il numero dei denti del rocchetto, e conseguentemente il suo diametro ad 80 mm; anche la ruota dentata potrà allora ridursi al diametro di 400 mm con 40 denti.

Il suo peso risulterà di 25 kg, mentre la diminuzione complessiva di peso potrà essere di circa 10 kg. L'adozione di un rocchetto di 80 mm, pur mantenendo inalterata la velocità del movimento, richiederà d'altra parte una costruzione accurata, essendo noto che un rocchetto, che abbia meno di 10 denti, non è in ottime condizioni dinamiche; però la pratica non esclude l'adozione di simili rocchetti quando trattasi di macchine per elevar pesi.

Le dimensioni del passo della ruota e delle altre parti sono state calcolate in base ad uno sforzo periferico di 360 kg, mentre che tale sforzo diventa ora di 450 kg; si ritiene però che ciò non possa nuocere alla resistenza del sistema, perchè non si armerà mai la capra a due fusti soli, quando si debbano sollevar pesi che si avvicinino ai 4000 kg, cosicche il tirante non sarà mai sollecitato da uno sforzo di 2000 kg. Ad ogni modo si può anche fare assegnamento sul argine che corre fra il carico di rottura e quello di si-

Possiamo anche fare il calcolo per sostituire al rocchetto ta vite perpetua, che ingrana in una ruota dentata a profilo iccidale. La relazione che dà il rapporto fra la potenza P pplicata ad una manovella di raggio a) e la resistenza Q

rgi re:

ern 3. 18

Q(

lel
n,
sen
vs
o, c
elli
ra
ra
, a
o, i
amp
o d
, fa
sin
dife
za
di

cioè tre primi e mezzo, ossia più che il triplo del tempo occorrente per l'imboccamento cilindrico. Per le ragioni esposte, non ci sembra opportuno adottare un congegno di questo genere.

Concludendo, noi riteniamo che i due imboccamenti cilindrici già esaminati rispondano entrambi bene alle varie esigenze della pratica e del servizio, e che quindi la scelta possa cadere indifferentemente sull'uno o sull'altro. Come termine di confronto si terrà presente:

- a) che il rocchetto a 10 denti soddisfa meglio alle regole della meccanica;
- b) che col rocchetto ad 8 denti si ottiene una diminuzione di peso complessivo nella capra di circa 10 kg.

Tali vantaggi ed inconvenienti reciproci sono però di così poca importanza, che la scelta può ancora lasciarsi all'arbitrio; per conto nostro abbiamo scelto e disegnato, come risulta dall'annessa tavola, il meccanismo pel rocchetto ad 8 denti, per il quale si hanno i seguenti dati:

diametro della ruota	400 mm
numero dei denti della ruota	40
diametro del rocchetto	80 mm
numero dei denti del rocchetto	8
passo	31,4 mm
peso	25~kg

Come risulta dalla figura 1º di detta tavola, si è disposto il rocchetto sotto la ruota dentata, e ciò per mantenere il verricello alla stessa altezza, alla quale si trova nella capra presentemente in uso, ed anche per non variare le condizioni che ora si hanno rispetto alla lunghezza della catena.

Velocità di solleramento. — Si parte dal dato di fatto che la velocità periferica che un nomo può imprimere ad una manovella è di 0,75 m al secondo; quindi la periferia descritta dall'estremità della manovella è:

$$0.40 \times 2 \times 3.14 = 2.42 m$$

Calcolo delle dimensioni delle parti componenti la capra.

— Prima di intraprendere il calcolo delle dimensioni delle parti componenti la capra di ferro, è bene discutere quale sia la sezione più conveniente da adottarsi per le gambe e pel piede.

Si possono foggiare le gambe a sezione tubolare quadrata , ma risulta un lato troppo ristretto, che ne rende poco pratica la costruzione, e non si presta ad un conveniente collocamento del verricello, delle traverse e della piastra d'unione.

Una trave a doppia T (I), quantunque in minor grado, ha pur essa lo stesso inconveniente; la sua sezione però si presta meglio della precedente, perchè a differenza di quella, che ha due assi principali d'inerzia uguali, questa li ha differenti, e disponendo le traverse secondo la direzione del minore, si raggiunge l'uniformità di resistenza. Si può a questo riguardo osservare che anche le gambe della capra di legno sono a sezione rettangolare.

La sezione, che, possedendo i pregi della precedente, non ne divide i difetti, è quella a

Essa risulta di dimensioni sufficienti, e ha il lato maggiore che si presta bene per l'applicazione del verricello, delle traverse e della piastra d'unione.

Pel piede manteniamo la sezione circolare, che è quella di sollecitazione del piede stesso. Allo maggiore profitto dalla materia, adotva, che, avendo le fibre lontane dall'asse la capacità di resistenza.

ssiamo a precisare gli sforzi a cui è sogoscia al calcolo delle varie dimensioni. i fatto che la capra a quattro gambe deve rzo massimo di 6500 kg, per calcolare le

CAPRA DI PERBO PER SOLLEVARE ARTIGLIERIE

dimensioni delle gambe, e dall'altro che la capra ordinar deve reggere un peso massimo di 4000 kg, per calcolare le d mensioni del piede.



Gambe. — La capra a quattro gambe nel caso più fav revole è armata a quattro fusti, cosicchè i 6500 kg si rips tiscono così: 3250 kg applicati alle piastre d'unione e 3250, ripartiti sulle due girelle.

Essendo simmetrica l'apertura delle due capre (fig. 1 i 3250 kg applicati alla loro unione si ripartiranno egue

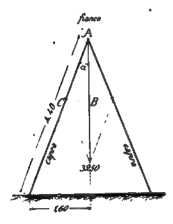


Fig. 14.

mente su esse, secondo le bise trici delle gambe. Ciascuna tali forze è di 1745 kg, come d calcolo che segue:

sen
$$\alpha = \frac{1,60}{4,40} = 0,363$$

 $\alpha = 21^{\circ} 20'$; $\cos \alpha = 0,931$
 $AC = \frac{AB}{\cos \alpha} = \frac{\frac{3250}{2}}{0,931}$
 $AC = 1745$.

A ciascuna girella si applic come si è detto, un peso

 $\frac{3250}{2} = 1625 \, kg$; ad essa inoltre si trasmette la forza trazione esercitata dalla catena che si avvolge sul tambu del verricello, forza che trascurando gli attriti sulla gire è anche di $1625 \, kg$.

Alle gambe della capra, per mezzo dell'asticolo di girel viene adunque trasmesso uno sforzo di 3195 kg, come risul dal calcolo che segue (fig. 2"):

$$\alpha = 21^{\circ} 20'$$
 $\alpha' = 10^{\circ} 40'$; $\cos \alpha' = 0.983$
 $R_a = 2 \overrightarrow{AB} = 2 A C \cos \alpha'$
 $R_a = 3195 kg.$

Tale sforzo forma con la verticale un angolo $\alpha' = 10$ e si ripartisce in due altri P_a e Q_a , secondo le due de Risultano (fig. 3°):

$$\alpha = 21^{\circ} 20' \; ; \; \alpha' = 10^{\circ} 40'$$

$$\gamma = \alpha + \alpha' = 32^{\circ}$$

$$\delta = 180^{\circ} - (\gamma + \alpha') = 137^{\circ} 20'$$

$$\frac{P_{\bullet}}{\sin \gamma} = \frac{Q_{\bullet}}{\sin \alpha'} = \frac{R_{\bullet}}{\sin \delta}$$

$$\frac{P_{\bullet}}{0,55} = \frac{3195}{0,678}$$

$$\frac{Q_{\bullet}}{0,185} = \frac{3195}{0,678}$$

$$P_{\bullet} = 2500 \, kg$$

$$Q_{\bullet} = 870 \Rightarrow$$

$$P_{\bullet} + Q_{\bullet} = 3370 \Rightarrow$$

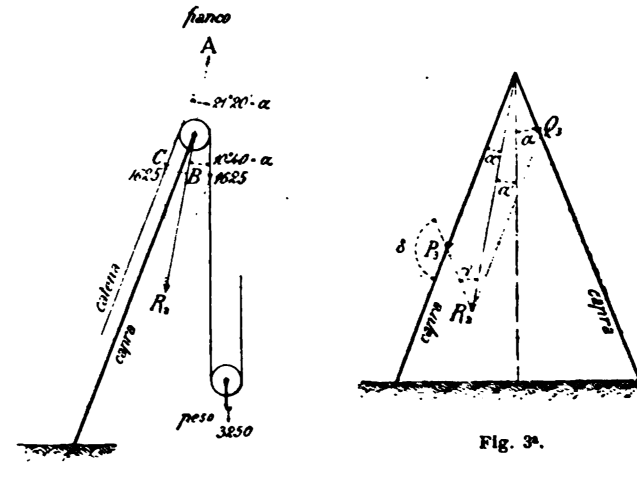
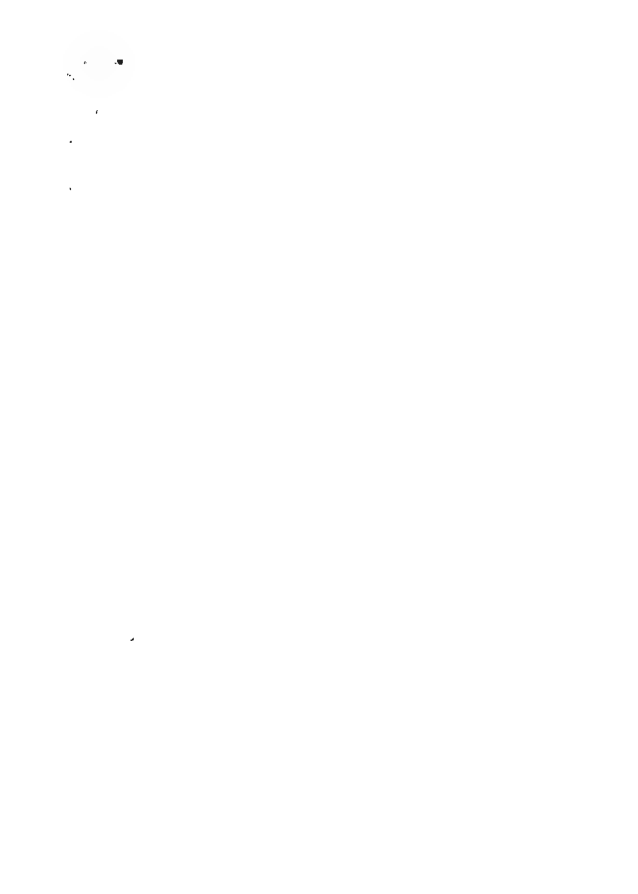


Fig. 2.

Per la simmetria esistente, ciascuna capra è soggetta uno sforzo, agente secondo la bisettrice delle gambe, di:

$$P_{\bullet} + Q_{\bullet} = 3370 \, kg.$$







Tenendo quindi conto di tutte le azioni, si ha in complesso per ciascuna capra uno sforzo di:

$$3370 + 1745 = 5115 kg$$
,

che si ripartiscono egualmente fra le due gambe, risultando uno sforzo per ciascuna di esse di $2630 \, kg$, come risulta dal calcolo seguente (fig. 4°):

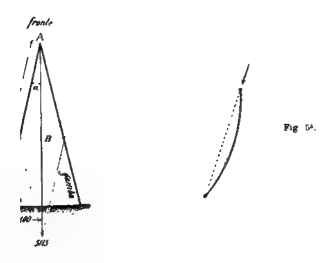
$$sen \alpha = \frac{1,00}{4,40} = 0,227$$

$$\alpha = 13^{\circ} 10' \quad ; \quad \cos \alpha = 0,973$$

$$A C = \frac{AB}{\cos \alpha} = \frac{5115}{2}$$

$$0,973$$

$$A C = 2630 kg.$$



riterremo la gamba ad estremità appoggiate (fig. 5^a), obbligate a muoversi nella direzione ll'asse; la sezione di maggior tormento è la

La formola della pressoflessione da applicarsi è la seguente;

$$P = 2.5 \frac{k}{R} \frac{E I}{\left(\frac{l}{2}\right)^2}$$

in cui sono: I il minimo momento d'inerzia della sezione in kg mm (qui si prende il massimo perchè secondo la direzione del minimo le traverse si oppongono alla flessione); $\frac{k}{R}$ il rapporto fra il carico di sicurezza e quello di rottura, rapporto che nelle macchine del genere della capra si può ritenere $\frac{1}{6}$; E il modulo di elasticità riferito al mm (pel ferro $E = 20\,000$); l la lunghezza della trave in mm.

Si ha:

$$2630 = 2,5 \times \frac{1}{6} = \frac{20000 I}{\overline{2200}^2}$$

da cui:

$$I = 1527500 \ kg \ mm$$
.

La trave a \Box che superandolo più s'avvicina a tale momento d'inerzia è la $\frac{100 \times 50}{6 \times 8,5}$ il cui momento d'inerzia è $I = 2\,070\,000\,kg\,mm$.

Il suo peso è di 10,5 kg per m.



Piede. — Eseguiamo questo calcolo supponendo la capra caricata di 4000 kg.

Questo peso è applicato per 2000 kg alla piastra d'unione, e questi si trasmettono alle due gambe per $1060 kg_{\tau}$ ed al

PER S

Tale forza si decompone in due, una secondo la bise delle gambe, di 3000 kg, e l'altra secondo il piede, di 10

> come risulta dal calcolo segi (fig. 8^a):

Particol

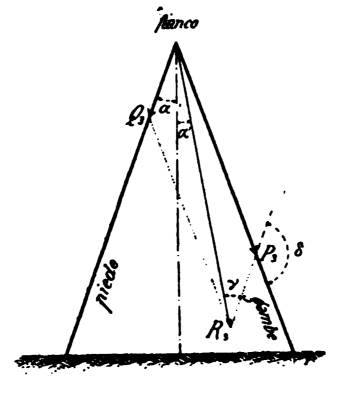


Fig. 8ª.

$$\alpha = 20^{\circ} ; \quad \alpha' = 10^{\circ} ;$$
 $\gamma = \alpha + \alpha' = 30$

$$\delta = 180 - (\gamma + \alpha') = 140$$

$$\frac{P_{\bullet}}{\sin \gamma} = \frac{Q_{\bullet}}{\sin \alpha'} = \frac{R_{\bullet}}{\sin \delta}$$

$$\frac{P_{\bullet}}{0.50} = \frac{Q_{\bullet}}{0.173} = \frac{3880}{0.643}$$

$$P_{\bullet} = 3000 \text{ kg}$$

$$Q_{\bullet} = 1040 \quad \text{>} \quad .$$

La forza che agisce secoi la bisettrice delle gambe si

giunge a quella di 1060 kg, determinata precedentement divenendo in complesso di:

$$1060 + 3000 = 4060 kg$$
.

Si vede che tale sforzo è minore di quello trovato p la capra a quattro gambe, che è di 5115 kg, quindi le mensioni delle gambe sono sufficienti in ogni caso.

Il piede è a sua volta sollecitato secondo il suo asse da ul forza di:

$$1060 + 1040 = 2100 kg$$
.

Considerandolo come un solido ad estremi appoggiati d articolati, obbligati a muoversi nella direzione primiti dell'asse, si applicherà la formola relativa alla sollecitazion di pressoflessione:

$$P = 2.5 \frac{k}{R} \frac{EI}{\left(\frac{l}{2}\right)^2}$$

la quale nel caso di una sezione circolare vuota diventa:

$$P = 0.125 \frac{k}{R} E \frac{D' - d'}{\binom{l}{2}^2}$$

PER SOLL Particolari Rocchetto Prospetto Sezione CD Ruota d'arresto Prospetto ione EF E

Tabassiaria fata litauradan dal Ministero della Anorre



,	<u> </u>	

. .

.



• , <u>..</u> . • . . • • • • • • •

CAPRA DI PERRO PER SOLLEVARE ARTIGLIRRIE

E, ponendo in questa $P = 2100 \, kg$ e sostituendo gli alvalori noti, si ha:

$$D^* - d^* = 24 393 600.$$

Una sezione circolare vuota del diametro esterno di 89 m e del diametro interno di 76 mm dà:

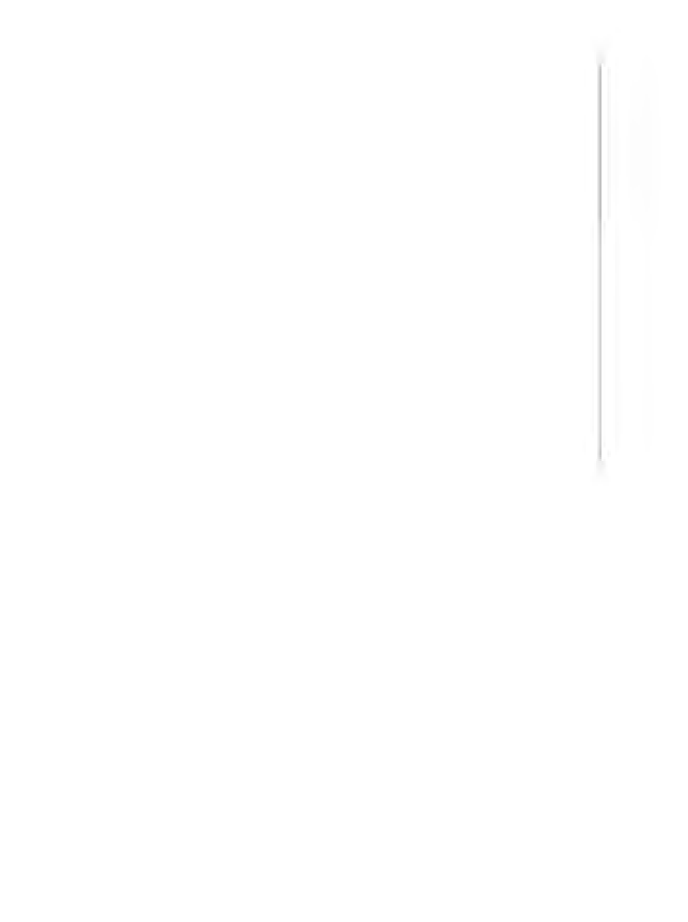
$$D^* - d^* = 29\,480\,000$$

e quindi si può ritenere soddisfi al caso nostro. Il suo peso è di 10,2 kg per m.

PRSO DELLA CAPRA.

Ferri a $\sqsubseteq \frac{400 \times 50}{6 \times 8.3}$	m 9,30 × 10,5 =	
Ferri a. □ 30 × 33 5 × 7	• 3,8 × 4,2 = ,	40
Ferro cavo per il piede Pastra d'unione	> 4,6 × 10,1 = 0,10 × 0,33 × 0,015 × 8000	
Girella	$\frac{0.36^2 \times 3.14}{4} \times 0.00 \times 8000$	
Bandelloni a porno	# 0 56 × 0,10 × 0.010 × 8000	
Palette d'arresto	2 0,90 × 0,03 × 0,035 × 8000	·
Anote dentate: corons	$3,14 \left\{ 0,\overline{200}^2 - 0,\overline{167}^2 \right\} \times 0,0$	538 = 0,003334
Patre	6 0,05 × 0,13 × 0,013 }	- 0,000621
mozso	3,14 0,066 × 0,07	841000,0 =
	2×80	00 × 0,003106
Rocchetti	2 3,41 (0,019 - 0,0152) 0,00	3 × 8000 } • ⋅
floote d'arresto	2 3,14 × 0,095 ² 4 × 0,01	5 × 9,06 0,035 × 9000 >
Albero dei rocchetti	3,44 × 0,015° × 2,00 × 8000	49
Tamburo legno	3,14 × 0,00° × 1,18 × 1000 .	
bande	OO $ imes$ 41,45 $ imes$ 40,0 $ imes$ 4 all	0
perni	2 0,02 × 3,14 × 0,20 × 8	
Accessori		
	Peso total	e della capra kg 350

EMILIO VENEI captiono d'artiglierie



Miscellanea e Notizie

MISCELLANEA

IL NUOVO REGOLAMENTO DI MANOVRA PER L'ARTIGLIERIA DA CAMPAGNA FRANCESE.

Abbiamo già dato in questa *Esvista* un cenno sintetico del Regolamento definitivo per l'artiglieria da campagna francese (1); facciamo ora seguire sa esame analitico di tale regolamento, in analogia a quauto vehne fatto a suo tempo per il regolamento provvisorio.

Quanto del nuovo testo sembrò conveniente di rilevare, venne messo sotto la forma di aggiunte, o modificazioni, alla pubblicazione fatta dalla *Rivista* a pag. 203 e 431 del vol. I e a pag. 95 del vol. II del 1902.

Oltre a ció che fu già detto nel nominato cenno, giova — in termini generali — osservare:

lº una maggiore estansione, nell'istruzione preliminare a piedi, degli secreixi di ginnastica elementare;

2º l'abolizione della posizione di *presentat-arm* tanto pel moschetto, come per la sciabola, in armonia a quanto venne stabilito per la fanteria (2).

VOLUME PRIMO.

Istruzione d'artiglieria (3).

Alla fine del § 161 è contenuta, tanto nel R. P., come nel R. N., la seguente prescrizione: è proibito esigere durante la manovra qualziasi cetenza, o atto, o movimento particolare non contemplato dal regolamento.

162. Mentre il R. P. diceva soltanto che: « i conducenti non ricevono, come serventi, altra istruzione all'infuori di quella di provveditore e di taricatore », il R. N. soggiunge: « giacchè tali funzioni sono le sole che possono loro sormaismente essere affidate in campagna » (4).

⁽I) V. Rivista, anno 1903, vol. IV, pag. 332.

¹²⁾ Quelle posizioni verranno forse ripristinate se così farà la fanteria, come pare, del recto, stando alle recenti notizie dei giornali.

¹³⁾ È quasi superfiue avvertire che le notazioni R. P. e R. N. significano Regolacente provofaccio e Regolamento nuovo. I numeri dei paragrafi fra parentesi si rife-

⁽⁴⁾ Non appariece molto chiaro come sarebbe possibile affidar loro altre funzioni, sia P^{upa} eccezionalmente, dal momento che di esse i conducenti non riceveno alcuna co-samione



zione dipendeva dalle probabili dizezioni dei tiri dell'avversario e dalla eventualità di ulteriori apostamenti, il B. N. pone la configurazione del terreno come prima condizione per giudicare di quella convenienza.

282. Il R. N. dice che il tiro a granata si implega, oltre che per distruggere materiale e per preperare l'attacco di villaggi e di boschi (N. 281 R. P) anche contro truppe al riparo immediatamente distro muri o pa'ancate.

288 (286). Le prescrizioni date nei quattro casi contemplati dal R. P. vennero-mostituite da questa sola in termini generali: « stimata l'altessa media di una salva in miliosimi, il espitano aumenta o diminuisce il correttere di quel numero di miliosimi che eccorre perchè essa sia quella voluta ».

Quando, al principio del tiro, l'aggiustamento delle altezze di sceppio esiga notevoli variazioni del correttore, è miglior consiglio modificare lo angolo di sito (giacchè quelle variazioni sono in tal caso dipendenti dall'aver commesso un errore nell'angulo di sito stesso), ansichè termentare soverchiamente il correttore.

Alla fine del paragrafo, dopo aver detto che per passare dall'aggiustamento fatto a tempo (punti di scoppio abbassati) al tiro di efficacia occorre aumentare il correttore di 3 divisioni, è atato aggiunto che: allorquando il tiro venne aggiustato sopra un oresta, può consenire di continuario latciando gli scoppi bassi.

293 (290) Alla fine del paragrafo è detre esplicitamente che trattandosi di distruggere materiali son si descà far uso del tiro a raffiche.

450. Nella formazione delle batterie montate da '75, è stato aggiunte un maresciallo d'alleggio, a cavallo, al 9° piotene-perso della 4° sesione per cosdinvare l'ufficiale di vettovagliamento; contemporaneamente venne aumentato di 2 il numero dei serventi e diminuito di tre quello dei conductati montati, allo stesso pietene-perso.

Istruzione sul servizio dell'artiglieria sul campo di battaglia.

11 § 668 del R. P. è state scisso in due; al due primi paragrafi di quelle venne sestituito il seguente:

659. Qualaissi comandante d'artiglieria precede sempre le proprie batterie sulla posizione che esse debbone occupare, utilizzando tutto il tempo di sui dispone, affinché la ricognizione riesca quanto più sia possibile completa.

Solo eccezionalmente la ricognizione stessa può essere molto sommariacoma, per esempio, allorquando trattasi di batterie che, avendo per còmpito di accompagnare la fanteria, debbaso prender posizione allo scoperto e in violuanza del memico.

L'afficiale di artiglieria incesicato di riconoscere una posizione deve, Muitatto, rendersi cento dell'andamento del combattimento nella propria zona d'azione, del compito che gli spettera e del t sporre prima dell'apertura del fuoco.

657 (656). Invece di prescrivere che il comandan 'posizione dove si collocherà il gruppo dei secondi re egli indichi soltanto la diresione nella quale il coma dovrà cercare di riparare la sua truppa.

662 (660). Le celeri andature convengono non i sione di posizioni allo scoperto, come indicava il E le marce di avvicinamento non defilate; in ogni ca è cosa essenziale che sia assicurata la calma del p di mettere in batteria.

RIPARTIZIONE DEL MUNIZIONAMEN

686. Le munizioni di un'armata sono così ripert

- le munisioni delle lines di battaglia;
- 2º munizioni dei parchi di corpo d'armata;
- 3º munisioni del gran parco d'artiglieria d'arm:

RIFORNIMENTO DELLE MUNIZION Vedi Rivista, anno 1903, vol. II, pag.

RESERVITAZIONI DI RIPORNIMENTO DI MU

724. Indipendentemente dalle essecitazioni pel zioni organizzate nell'interno di un reggimento (rifor di batterie sul piede di guerra per mezzo di una saranno eseguite speciali manovre traendone i mez dai due reggimenti della brigata.

Si supporrà, da principio (una o due essreizi), un e una parte del 1º scaglione del parco di corpo d' tre manovre), si rappresenterà un'artiglieria divisiocorpo.

Una stessa esercitazione potrà essere eseguita in il primo giorno si faranno intervenire soltanto le t da un numero limitato di pezzi e dai loro secondi glione del parco (del quale si costituiranno le sezi pleto che sarà possibile). Per la seconda giornata scaglione una parte del secondo; si avrà di mira l'i parco; si potrà eziandio rappresentare il parco d'arti il denosito del parco di artiglieria di tappa.

Nelle guarnigioni d'artiglieria, ove trovani un reg furanno esercitazioni di rifornimento di truppe di f

Le predette esercitazioni avranno sempre luago tattico. La successiva entrata in azione delle bat fuoco, il corrispondente consumo di munizioni e il 1 ei faranno in relazione allo svolgimento delle operazioni secondo un dato tema.

Alcune di tali manovre, o parsiali fasi di esse, avranno luogo di notte. Il rifornimento al farà mediante effettivo travaso delle munizioni.

VOLUME SECONDO.

- 2. Mentre il R. P. diceva che i 40 reggimenti d'artiglieria da campagna erane metà di corpo e metà divisionali, e che ciascun mezzo reggimento di questi ultimi forniva l'artiglieria a una divisione, il R. N. non dà alcusa indicazione, nè attribuzione dei reggimenti.
- 3. Nella formazione della batteria montata è aumentato I conducente

st.

TRENO AUTOMOBILE A PROPULSIONE CONTINUA PER STRADE ORDINARIE.

Pino ad oggi i contruttori di automobili si sono occupati quasi esclusivamente, ed a quanto pare con buon esito, a perfezionare le loro vetture autonome, destinate a circolare isolatamente con grandi velocità sulle strade ordinarie; ma le applicazioni industriali dell'automobiliamo ai trasporto del carichi pesanti non hanno seguito la atessa via di rapido e fortunato progresso, tanto che tale trasporto era rimasto finora un problema non interamente risolto.

il aistema migliore e che offre i maggiori vantaggi pel trasporto dei peranti carichi, tanto per scopi commerciali, quanto e più specialmente per quelli militari, è notoriamente quello di ripartire tutto il carico su un treno di varie vetture rimorchiate da un'unica vettura motrice Ma anche questo sistema non si era fino ad oggi dimostrato privo di inconvenienti, che malgrado i tentativi fatti non fu possibile di eliminare, pur riuscendo ad attenuarli soltanto leggermente.

La vettura motrice, infatti, dovendo fornire essa sola tutta l'aderenza accessaria pel carico totale da trasportarsi, doveva anche essere molto pesante, e da esperienze fatte era risultato che questo peso morto gravante sulla sola motrice veniva ad eguagliare presso a poco quello di tutte le altre vetture caricate.

Da ciò un primo inconveniente, tanto dal lato economico, pel piccolo rendimento che tal mezzo di trasporto veniva ad avere, quanto rispetto alla conservazione delle strade, pel deterioramento a cui erano queste soggetta a causa dell'eccessivo peso gravante su un solo veicolo.

A questo inconveniente se ne aggiungeva un altro, pel fatto che, qualuaque fosse il sistema di attacco adottato per le vetture del treno, era impossibile di farle girare tutte quante sulla stessa traccia percorsa dalla prima. Infatti, durante il traino in curva, ogni vettura è tirata obliquamente rispetto al proprio asse da quella che la precede e risente pure in senso obliquo la reazione di quella che segue; per modo che la risultante di queste forze tende a spostare la vettura verso la corda dell'arco percorso. Tale tendenza si accentua anche di più coll'aumentare del numero e del carico delle vetture, col crescere della pendenza della strada e colla curvatura del percorso; se a ciò si aggiunge anche l'effetto d'un terreno sdrucciolevole ed ineguale, si avrà certamente che la curva secondo cui si disporranno le vetture tenderà, di mano in mano che esse progrediscono, ad avvicinarsi alla retta che congiunge la testa colla coda del treno. Non si potrà quindi far girare un treno su curve e per istrade piuttosto strette, e quanto meno fargli seguire un percorso sinuoso abbastanza accentuato.

Tale era lo stato della questione, quando il colonnello Carlo Renard studiò il mezzo di eliminare del tutto i due inconvenienti ora citati, ed immaginò il suo sistema a propulsione continua ed a volta corretta (tournant correct), che troviamo descritto nel Génie civil del 19 dicembre scorso, nei Comptes rendus dell'Accademia delle scienze di Parigi, e nella Nature del 9 gennaio.

Da tali periodici riportiamo il seguente cenno su questo nuovo treno del Renard, che risolve in modo pratico ed originale nno dei più importanti problemi relativi ai trasporti dei carichi pesanti, e soddisfa interamente, oltre che ai bisogni industriali, anche a tutte le esigenze dei trasporti militari.

Il treno Renard, sperimentato con buon esito dapprima in piccola scala, poi con un carico da 30 a 35 t, presenta le seguenti proprietà caratte ristiche: propulsione continua, volta corretta (tournant correct), trasmissione elastica, freno continuo.

le Propulsione e freno continui. — La vettura motrice non è un vero rimorchiatore, ma una semplice generatrice di energia che viene distribuita ad ogni singola vettura, la quale risulta perciò a sua volta automobile per delegazione, secondo l'espressione dello stesso autore.

Questa distribuzione d'energia è fatta cinematicamente, mediante un albero A longitudinale (fig. 1°) detto albero del treno, il quale è formato di tanti tronchi, quante sono le vetture, collegati fra loro negli intervalli tra una vettura e l'altra mediante una biella B, munita alle sue estremità di giunti cardanici. In questo modo ogni vettura può seguire liberamente le evoluzioni del treno durante la marcia.

MISCELLANEA

Il motore agisce sull'albero del trano, che ruetando comunica neamente il movimento alle ruote posteriori di ogni vettura, un differenziale ed un sistema di ingvanaggi portato dall'alber dario D (fig. 1° e 2°); questa maniera di trasmissione del mote è si mata dall'antore propsisione continue. Le vetture poi vengono moltaneamente arrestate, frenando sollo stesso albero del treno costituisce il frene continuo. Con questo sistema tutto il treno viene a costituire una apecie di locomotiva unica, articolata; tut ture, essendo come abbiamo accennato motrici, concorrono col i e col carico utile che trasportano a dare l'aderenza necessaria p zione; sarà quindi ridotto al minimo od anche soppresso il pe che prima occorreva per avere la stessa aderenza, il treno risult più leggiero e potrà superare forti pendenze, o raggiungere maggiori velocità, seuza più arrecare guanti alle strade.

La biella interposta fra due tronchi successivi dell'albero di serve a far sì che il movimento di rotazione di quest'albero si come è necessario senza interrusione e senza alterazione alcui tronco all'altro, anche quando le vetture percorrano una linea questo caso, infatti, tale movimento viene bensi modificato passitoneo della prima vettura alla biella, ma un'altra modificazion mente in senso inverso avviene nella trasmissione del movimei stessa biella al tronco successivo, per modo che gli alberi delle ture ruotano costantemente nella stessa maniera; condizione quenziale perchè la propulsione avvenga sempre in modo contingolare.

Affinchè però queste due modificazioni del detto movimento zione dell'albero avvengano esattamente in senso inverso, è n che la biella durante le evoluzioni del treno si mautenga semp mente inclinata sui due tronchi facenti capo ad essa; e ciò si et punto colla disposizione adottata per avere la volta corretta, d cumo quì appresso.

Volta corretta (toursent cerrect). — Affinchè il treno i presa piegarsi a tutte le sinuosità della strada percorsa, abbi proprietà chiamata dal Renard toursent correct, in virtù della que elemento del treno percorre la stessa curva descritta dal carro cuscuna vettura, oltre che del descritto congegno di poiensa per l'ione continua, è munita anche d'un altro congegno detto di v

Questo secondo organo assume diverse forme, a seconda del 4 seno applicato all'avantreno delle vetture.

Nel caso d'un avantreno ordinario girevole intorno ad un pe trale (fig. 4°), le vetture sono munite d'un timone è, che da un fissato ad angolo retto alla sala dell'avantreno, e dall'altra è s in un punto della vettura precedente.

MIRCELLANDA

junghezza è del timone, la distanza s tra le due cale e quella c sala di retrotreno e l'articolazione della testa del timone della vet seguente debbono soddisfare alla condizione: $s^2 + b^2 = c^2$ affine di il tournant correct.

atti, dai triangoli rettangoli O B A, O C A \in O D C (v. fig A^a) si 'identemente:

$$\mathbf{E}^{0}_{i} = \overrightarrow{A}\overrightarrow{O}^{0} - c^{1} ; \quad \mathbf{E}^{0}_{3} = \overrightarrow{CO}^{0} - c^{1} ; \quad \overrightarrow{A}\overrightarrow{O}^{0} = \delta^{1} + \overrightarrow{CO}^{0},$$

$$B^{2}_{c} - B^{2}_{c} = a^{2} + b^{2} - c^{2}$$

Enchè si abbia $R_1 = R_2$ (condizione sufficiente per avere la voltata) dovrà essere:

$$a^2 + b^2 = c^2$$
 come si è già detto.

l'avantreno è del genere di quelli applicati agli antomobili più mo, colle ruote, cioè, che sterzano separatamente intorno a due persi
endenti, il congegno di direzione, pur conservando per base lo atesso
ipio fondamentale dianzi citato, è però opportunamente modificato
stattarsi a questo avantreno. La sala non cambia di direzione, e le
s'inclinano diversamente, dovendo esse descrivere due cerchi diversi
acentrici; se i due velcoli consecutivi debbono percorrere la stessa
a, è necessario che i rispettivi centri di rotazione si confondano in
unto unico.

figura 5° rappresenta schematicamente il caso d'una volta corretta vetture munite dell'avantreno di cui trattasi, e la figura 6° indica la sisione adottata nell'avantreno stesso, disposizione che appare del resto e nella fig. 1°. La vettura porta un falso timone H imperniato in K minato dietro la sala con una forchetta L K L', le cui estremità sono ttivamente collegate mediante bielle colle estremità delle due mano-M N e M' N' fissate alla sala presso le ruote. Gli angoli α e β in in figura sono scolti in modo da ottenere la volta corretta per un e medio del raggio; per valori vicini a questo, la soluzione non è che maimativa, ma lo scarto delle ruote è sempre piccolo e non può mai

ila fig. 7º è rappresentata la vettura generatrice dell'energia, nella mo messi in evidenza i particolari dei due congegni di propulsione nua e di direzione, i quali sono indispensabili e concorrono a vicenda re gl'importanti risultati che costituiscono il pregio essenziale del parard.

rare alcun inconveniente.

a per assicurare interamente la regolarità della marcia del treno, oltre stil congegui, ne occorre anche un altro che è il complemento indisabile dei sistema, e che descriviamo qui appresso.

LASMISSIONE ELASTICA. — Se si considera il treno nel suo passaggio, linea retta alla linea curva, è facile vedere che in quest'ultima il

suo percorso diminuisce, poichè questo è misurato nel primo caso dalla somma dei tronchi dell'albero, e nel secondo da una curva inscritta nella l'nea spezzata, secondo la quale si dispongono questi stessi tronchi (l). La velocita delle vetture che si muovono nel tratto rettilineo dovrà essere maggiore di quella delle vetture in curva; ma essendo d'altra parte sempre costante la velocità di tutti i tronchi dell'albero motore, dovrà avvenire di necessità uno strisciamento in avanti delle ruote motrici delle vetture che si muovono in linea retta (2). Similmente quando il trano dalla linea curva torna a disporsi in linea retta, vi sarà un analogo strisciamento delle ruote all'indietro. Mentre la prima di queste due szioni non può produrre altro inconveniente grave, eccetto quello di assorbire uno sforzo considerevole, la spinta indietro delle vetture, invece, le farà obliquare in ogni senso, non essendo queste guidate nel loro movimento, e l'esperienza dimostra che nei casi estremi esse possono anche rovesciarei.

E dunque necessario di rimediare a ciò, interponendo sulla trasmissione un sistema elastico che ha ricevuto il nome di compensatore, e che può essere applicato sia alla trasmissione intermediaria tra l'albero del treno e le ruote motrici, sia a ciascuno dei mozzi di queste due ruote.

In quest'ultimo caso il compensatore è doppio, e ciascuno dei suoi organi è costituito (fig. 9^a) da un tamburo D con molla a spirale R, la quale ad un'estremità riceve il movimento di rotazione dall'asse A e coll'altra lo trasmette alla ruota.

L'elasticità angolare di questa molla deve essere di circa tre quarti di giro, ed il suo momento massimo deve esser tale che essa non venga messa in atione per effetto della pendenza massima della strada, che si calcola generalmente del 10 %. Il movimento relativo dell'asse e della ruota è limitato da due arresti p e p', affine di non forzare troppo la molla e guantarla.

Questo sistema elactico, oltre che adempiere perfettamente al suo ufdeo speciale testè accennato, ha anche il grande vantaggio di rendere più dolce la messa in moto del treno, e basterebbe soltanto questa ragione per giustificarne l'impiego.

⁽¹⁾ Questa differenza di lunghezza d-l percorso del treno, nel caso accennato, è resa eridente dalla considerazione geometrica che le vetture in curva descrivono un arco di raggio O B (fig. 4°), mentre que le che si muovono in linea retta debbono contemporaneamente spostarsi di quanto è lungo l'arco descritto dalla estremità A della coda, a cui è collegato il resto del treno, arco che ha per raggio A O evidentemente maggiore di O B Il percorso quindi delle prime sarà minore di quello delle seconde.

⁽N. d. R.)

⁽²⁾ A meno che l'aderenza delle vetture in curva non sia sufficiente a permettere la!e spostamento, nel quale caso, a nostro parere, sarebbero invece le ruote motrici di Test'ultime vetture che slitterebbero strisciando sul terreno.

•*•

ristiche del treno Renard; esso per altro ri, fra cui accenneremo quello dei cambiaquale si possono ottenere velocità varia-In apparecchio speciale, detto variatore, i determinati, e prima della partenza, la preventivamente il variatore per una dete può servirsi durante la marcia dei cemallora le velocità che si ottengono rentano ninata dalla posizione del variatore. Setati, si potranno rimorchiare treni più o

velocità minima, la motrice potrà essere a aventi lo stesso carico, e le trasporterà 8 àm all'ora, secondo la pendenza della per la velocità intermedia, il treno sarà zere e potrà percortere da 8 a 36 àm alà agire come automobile a grando velocità a.

piego simultaneo della propulsione conla trasmissione elastica, si può trainare, più capricciosi meandri delle atrade di mo di molti carri, mediante una vettura solo conducente, seura che questo debba adotta della propria macchina; c:ò che un problema praticamente insoluto.

Α.

LA GUERRA SUD-AFRICANA.

esercito tedesco. v. Wichmann, che ha cana dal 1899 al 1902 quale ufficiale di ato nei numeri 83, 93 e 100 del Milino una serie di articoli sull'azione delricana. Questi articoli trattano dell'imbo e dei relativi materiali usati dai Boeri inde occasione per suprimere il ano paggi più vivamente dibattute; parere che,

sesendo il portato dell'esperienza, presenta senza dubbio una speciale importanza in questi momenti di così feconda discussione. Crediamo quindi utile di dare ai nostri lettori un riassunto degli articoli del Wichmann, fermandoci specialmente sulle parti che, indipendentemente dallo speciale carattere della guerra anglo-boera, possono fornire utili insegnamenti per tasa guerra europea.

.*.

Il Wichmann esamina da principio partitamente il modo nel quale si sono comportate le diverse bocche da fuoco, che farono adoperate dai Boeri durante la campagna, e che erano le seguenti:

- 8 cannoni Krupp a tiro rapido da 7,5 cm.
- 6 cannoni Creusot a tiro rapido da 7,5 cm.
- S cannoni Nordenfelt a tiro rapido da 7,5 cm.
- 24 cannoni-revolvers Vickers-Maxim da 3,7 cm
- 4 cannoni Krupp a tiro rapido da 3,7 cm.
- 4 obici da campagna Krupp da 12 cm.
- 4 cannoni da fortezza Creusot da 15 cm.
- 15 bocche da fuoco di antico modello.
- 80 metragliatrici.

Col cannoni a tiro rapido da 7,5 e con una parte dei cannoni-revolvers Vickers-Maxim vennero formate tre batterie a cavallo; il resto delle bocche da fuoco rimase da principio in riserva, ma poi tanto gli obici Krupp da 15 cm, quanto i cannoni Creusot da 15 cm vennero implegati nella guerra campale.

Nell'esame dei risultati ottenuti colle bocche da fuoco durante la campagna, il Wichmann el diffonde a lodare il materiale Krupp M. 95 in confroato degli altri, ma qui occorre forse osservare che entra alquanto in giuoco il sentimento, legittimo d'altra parte, dell'amor, proprio nazionale. Egli si dichiara poi decisamente favorevole alla cartuccia unitaria; ad essa egli attribulace una gran parte dei buoni risultati ottenuti in molti combattimenti, ed afferma che questo alatema di munizionamento non ha mai presentato inconvenienti nè durante la carica, nè durante il trasporto delle manizioni.

Specialmente importanti sono le osservazioni che l'A. fa sull'impiego degli obici da campagna Egli afferma che essi hanno reso servizi assolutamente straordinari, ed afferma che l'obice può seguire ovunque le truppe, cosa che d'altra parte dovrà necessariamente fare anche se di calibro appenore a quello impiegato nella guerra sud-africana (12 cm), a fine di preparare l'attacco della fanteria, poichè le bocche da fuoco da campagna non saranno piu sufficienti a tale scopo. Le difficoltà del terrano, egli dice, aon potranno costituire e non costituiranno più un ostacolo.

Il Wichmann parla poi a lungo dei cannoni-revolveri mosi « pome-pome » che, come egli asserisce, hanno avut una gran parte, e forse la parte maggiore. Trattand della importante questione degli scudi, e dice che, a caus mensioni del pezzo da caprire, gli scudi erano stati r bocche da fuoco a poco più di l m² di superficie ci sezza di l cm; non ci fa però conoscere la qualità dei erano formati. Il peso di questi scudi variava da erano mobili e durante la marcia si disponevano sull'a

La loro grossezza li faceva resistere alle pallottole pallette di shrapnel, e l'A. afferma che ebbe occasione i apprezzarne gli immensi vantaggi. A Talana Hill ed a le pallottole di fucile, egli dice, li battevano continuam scudi gli artiglieri sarebbero atati senza dubbio colpit noni-revolvera non avevano alcun rinculo, i serventi pot scudi, rimanere costantemente dietro ai pezzi ed al rips

Contratiamente all'avviso di coloro i quali affermano dono meno visibile il bersaglio, basandosi sul fatto che il movimento dei personale e che sono appunto ques fanno meglio scorgere l'obbiettivo e che permettono Wichmann afferma che gli scudi rendono più visibil però aggiunge che, dando ad essi una tinta che corrispereno sul quale si opera, questo inconveniente non di I Boeri colorivano in grigio-azzuero gli scudi e li copresco; grazie a questa precauzione era assolutamento i Wichmann, distinguerii ad una certa distanza.



Sull'impiego delle metragliatrici il Wichmann si ferr senta una serie di osservazioni, il cui valore pratico u sconosciuto E pertanto su questa parte del suo studio a lungo.

I Boeri avevano una trentina di metragliatrici del si mate con canne Lee Metford da 8 mm e Martini-Henr maggior parte di esse veniva allogata pel trasporto in bo e treppiede), per le altre non si trovava pronto alcun e erano montate sopra affusti d'assedio

Non erano stati costituiti speciali reporti di metragli di trasporto adatti allo scopo sia con uomini, sia pe drupedi

Questi brevi-cenni sulla difettosa organizzazione de presso i Bueri, sono a nostro avviso sufficienti perdari buona prova che, come vedremo, secondo il Wichmann durante la campagna, od almeno per attenuare i giudisi alquanto severi che egli dà su queste armi, contraddicendo quelli benevoli espressi dal capitano Braun nel suo opuscolo: « La metragliatrice Maxim e il suo impiego ».

li Braun afferma che la sicurezza dei funzionamento di quell'arma, nelle difficili condizioni della guerra boera, ha dimostrato che essa in campagna è molto efficace il Wichmann invece osserva che il meccanismo della Maxim è troppo delicato per un'arma da guerra, poichè se menca la necessaria esattezza nel servizio essa non funziona più, ed in guerra, auche avendo un personale bene istruito, mancano il tempo ed i mezzi per attuare tale esattezza. Anche se il meccanismo è senza difetti ed è pulito, durante l'uso avvengono presto inceppamenti, e di più, uon essendo esso meccanismo perfettamente chiuso alle influenze esterne, durante il trasporto od il combattimento, vi penetrano particelle di sabbia. Innumerevoli irregolatità, egli dice, sono avvenute nel funzionamento dell'arma durante la guerra, e apesso proprio in momenti decisivi.

Inoltre durante il combattimento, il rifornimento delle munisioni si rendeva molto difficile.

A causa dei loro difetti, le metragliatrici dalla parte dei Boeri trovarono impiego molto limitato nell'attacco e nelle marce di avanzata, ma furono piuttosto impiegate nelle posizioni difensive e negli assedi. Venivano portate in posizione per difendere i punti specialmente minacciati ed erano provviste di buoni ripari.

Contrariamente poi a quanto afferma il Braun, che nei combattimenti presso Ladysmith e Giencoe i Boeri ebbero, per mezzo delle metragliatrici, grandi successi, il Wichmann afferma che i Boeri in quelle battaglie non impiegarono alcuna metragliatrice, e che durante l'assedio di Ladysmith i risultati ottenuti con quest'arma da ambo le parti furono assai piccoli.

Il Wichmann attribuisce tali scarsi risultati al fatto che le metragliatrici spesso non vennero implegate in punti appropriati del terreno, o furono implegate isolate, come pure alla ristrettezza dello spazio che si può battere con tali armi.

Egli dice poi non essere vera l'effermazione che la metragliatrice non presenti un bersaglio superiore a queilo presentato da un tiratore, poichè bisegna considerare che attorno ad essa si muove il personale necessario per il suo trasporto o pel suo servizio. A prova di ciò l'A. cita un episodio del combattimento di Itala nel Zululand (26 settembre 1901), nel quale dalla parte degli Inglesi si trovavano au una stessa posizione una Maxim ed sicuni tiratori. La metragliatrice, che presentava appunto il migliore bersaglio, attirò su di sè il fuoco nutrito dei Boeri, fece fuoco forse per un minuto e poi fu ridotta al silenzio per tutta la giornata, mentre i singoli tiratori inglesi poterono continuare il loro tiro.

Neppure consente il Wichmann che la metragliatrice valga per 50 o 60 tintori, poichè, secondo quanto egli asseriece, con essa si può battere so-

lamente lo spazio occupito da 5 o 6 tiratori nemici (1), mentre l'avversario può batteria con una lunga distesa di tiratori.

Il Wichmann ritiene più difficile sotto il fuoco nemico l'avanzata di un reparto di metragliatrici, anzichè quella di una linea di tiratori. In quest'ultima, egli dice, ciascun uomo può utilizzare per la propria persona ogni copertura offerta dal terreno, meglio di quanto possano fare i serventi delle metragliatrici nel portarle o tirarle. E la pesantezza dell'arma, ritardando la marcia, tiene il bersaglio per maggior tempo sotto il fuoco nemice. Per questi motivi egli ritiene che l'avanzata di riparti di metragliatrici durante il combattimento ed in terreno piano, verso le estreme linee dei tiratori, sia molto difficile. Crede pure che grandi difficoltà presentino i cambiamenti di posizione all'indietro fatti da questa armi.

Secondo il Wichmann poi, il maggiore errore, commesso da ambedue le parti nell'impiego delle metragliatrici durante la guerra anglo-boera, è stato quello di non averle impiegate a massa. Quando lo furono, si ebbero infatti buoni risultati, mentre l'effetto delle metragliatrici isolate fu minimo, specie contro attacchi di cavalleria, come egli prova con alcuni esempi tratti dalla campagna. L'uomo addetto al servizio della macchina, egli dice, non ha nelle circostanze critiche il tempo e la tranquillità per puntare e servire bene l'arma, e tutte le belle teorie del tempo di pace si convertono in difficoltà.

Il Wichmann propugna poi caldamente l'impiego di reparti di metragliatrici al seguito della cavalleria nei servizio di esplorazione, anche perchè in tale servizio quelle armi potranno trovare ampi e compatti bersagli.

Per ultimo l'A. riassume a mo' di conclusione nei quattro seguenti articoli gli insegnamenti che si possono trarre dalla guerra alla quale egli ha preso parte, circa l'impiego delle metragliatrici:

- l' Occorre guardarsi dal dare alle metragliatrici un valore superiore a quello che esse effettivamente hanno.
- 2º Le metragliatrici debbono essere impiegate riunite in reparti, ma adattandole al terreno. Le metragliatrici isolate debbono trovare impiego solamente in ossi speciali.
- Si sia economi nell'impiego delle metragliatrici nel combattimento. Il comandante in capo le ricerbi pel momento della decisione. Si aggreghino alla cavalleria reparti di metragliatrici.
- 4' Le metragliatrici impiegate giustamente e a proposito, servite da personale bene istruito, conseguiranno senza dubbio buoni risultati.

⁽l) Questa a fermazione, relativa a l'o spazio che si può battere colla metragliatrice U 11 in, sarebbe in contrattizione con quanto e stato intio su quell'arma la vari serritori in l'arm. (V. anche Edwina, anno 1886, vol. II, pag. 201 e vel. IV, pag. 2014.

•*•

La terza parte dello studio del Wichn loro rifornimento e dei treni corazzati. Ci le condizioni, nelle quali si svolgeva la gi un'importanza piuttosto relativa agli insi da quella campagna circa i due ultimi a primo, sile munisioni, il Wichmann npl sere riferito.

LO STATO PRESENTE DELLA QI DA CAMPAGNA PRESSO LE VAR

Crediamo utile presentare ai nostri letti anaiogamente a quanto venne fatto l'anz stato in cui si trova ora presso le varie del nuovo armamento dell'artiglieria da c delle più recenti notizie fornite in propos

Presentemento su venti Stati suropei e tamente per il materiale con affusto a cl'Inghilterra, la Turchie, la Danimarca, la e la Svezia. Di esal solo la Francia e la l'artiglieria col nuovo armamento, per gli oppure deve cominciare a acadenza più c

Uno Stato, la Russia, ha adottato per un modello di materiale a deformazione

Otto Stati si trovano tuttora nel perio nia, l'Austria, l'Italia, il Belgio, il Porto la Spagna.

Infine tre Stati, la Bulgaria, la Grecia biano ancora studiata la questione.

Vediamo ora partitamente la situazione tralasciando quella della Francia ormai

•*•

Danimarca. — Venne rdottato dopo modelli presentati da varie case, un canno deformazione e scudi. Vennero commessi da consegnarsi Il 1º aprile pressimo (2).

ili Vedi Rivisia, anno 1903, vol. fl. pag. 168,

ili V. Rivisia, anno 1903, vol. III, pag. 185.

INGHILTERRA. — È stato adottato un cannone del calibro 7,6 cm con affusto a deformazione e scudi. Le prime batterie furono già commesse alle ditte Arasstrong e Vickers, e si ritiene che la muova artiglieria potrà prendere parte alle grandi manovre di quest'anno (1).

Norvesia. — Dopo rigorosissime esperienze di tiro e di trasporto in terreni difficili, è stato adottato un cannone Ehrhardt da 7,5 cm con affusto a deformazione e scudi amovibili. Sembra però che questo tipo sia alquanto pesante, giungendo il peso del pezzo in batteria a 1004 kg senza scudi.

Furono acquistati daila casa Ehrhardt 132 pezzi e 72 cassoni.

OLANDA. — Dopo esperienze durate due anni ed eseguite con vari materiali, la scelta è caduta sul materiale Krupp con affusto a deformazione, non è noto se cogli scudi oppur no. Venne presentato al Parlamento il disegno di legge relativo all'acquisto di questo nuovo materiale che dovrebbe essere consegnato entro il 31 dicembre 1906 2.

SVEZIA. — Ha adottato il materiale Krupp con affusto a deformazione, ed ha ordinato ad Essen 132 pezzi e 66 cassoni.

Svizzera. — Ha adottato il materiale Krupp con affusto a deformazione, del quale dovranno esserle consegnate 72 batterio di 4 pezzi, per la primavera del 1906 [3].

TURCHIA. — Ha ordinato alla ditta Krupp, senza fare alcuna prova, 16 batterie di 6 pezzi, e 22 batterie di 4 pezzi del modello con affusto a deformazione.

**_

AUSTRIA-UNGHERIA. — Dopo lunghi e numerosi esperimenti, la questione sembra risolta per quanto riguarda il meta lo della bocca da fuoco, che sara bronzo-acciaio fucinato, ed il sistema del materiale che sarà a deformazione e verrà munito di scudi articolati in modo da potersi ripiegare. Resta a prendere una decisione fra i due tipi di affusto inferiore che trovansi in concorrenza, l'uno del sistema Ehrhardt a tubi, l'altro Skoda a cosce.

Alcune batterie di ambedue i sistemi sono state distribuite alle truppe e debbono essere esperimentate in quest'inverno. Si attende una decisione per la prossima primavera.

Non si è ancora risolta la questione della corazzatura dei cassoni, ma si prevede che saranno adottati cassoni non corazzati 4.

Belgio. — Nessuna decisione è stata presa. Continuano le esperienze comparative al poligiono di Brasschaet fra i materiali presentati al con-

¹ V. Rivista, anno 1913, vol. IV. pag. 161,

² V. pag. 117 di questa stessa dispensa.

^{,3,} V. Rivisia, anno 1933. vol. II, pag. 273.

¹⁴ V. Rivis's, anno 1903, vol. IV. pag. 507.

MIROBLLANEA

corso dalle ditte Cockerill Nordenfelt, Ehrahrdt, Krupp, Saint-Ch Skoda, tutti materiall a deformazione.

La ditta Cockerill ha presentato inoltre un pezzo ad affusto r una batteria in servizio già da tre anni presso le truppe.

Le esperienze cominciarono sin dal 16 settembre, ma furono in a causa di qualche accidente sopravvenuto. Pare termineranno i rente gennaio, ma su di esse si mantiene per ora il più grande seg

GERMANIA. — Si può ritenere sicura l'adoxione del materiale i trasformato, con affusto a deformazione. Le batterie armate con nuovo materiale sembra abbiano dato buoni risultati, oltre che alle manovre, nelle successive esperienze.

E' da notarei però che nel bilancio pel 1904 non è contenuto stanziamento per questo nuovo materiale (2).

PORTOGALLO. — Sembra sia ancora nel periodo delle esperienz sa in ogni modo che le Cortes il 30 giugno u. s. hanno approvlegge che provvede al nuovo armamento per la fanteria e per l'ar (36 batterie) da completarei entro cinque anni (3).

RUMENIA. — Continuano le esperanze col materiale Krupp a dzione.

Russia. — E' in corso di fabbricazione, ed in parte distribu truppe, un cannone da 7,62 cm con affusto a deformazione di tipo costruito nella fabbrica Putiloff. Gli inconvenienti presentati da materiale nel suo impiego, ed il suo peso (benchè fosse aprovvisto channo portato alla grave decisione di non continuare a fabbricarlo saranno ultimati i 2400 pezzi che si trovano in corso di lavorazion esperimentare un nuovo materiale a deformazione simile ai tipi pi donati del genere, e costruito nella atessa fabbrica Putiloff.

Le esperienze sinora eseguite con questo nuovo tipo sembra abbis citto favorevole (4).

SERBIA. — Gli esperimenti cominciati con una batteria Skoda interrotti alla morte di Re Alessandro.

Spagna. — Sono state acquistate diverse batterie dalle case : der, Creusot, Saint-Chamond e Krupp, delle quali solo quelle del banno un materiale con affusto a deformazione. Nello atesso te continuano gli studi per un nuovo materiale, ed a questo scopo un sita commissione si è recata in Francia, in Germania ed in Inghil

⁽I. V. Rivista, sono 1903, vol. IV, pag. 333.

⁽²⁾ V. Rivista, anno 1903, vol. IV. pag. 510.

⁽³⁾ V. Rivisto, anno 1903, vol. IV, pag. 515.

⁽⁴⁾ V. Rivista, anno 1903, vol. IV, pag 515.

TELEGRAFIA E TELEFONIA MEDIANTE PROIETTORI ELETTRICI.

È già da molto tempo conosciuta l'applicazione dell'ottica alla telefonia, mediante il fotofono immaginato dal Graham Bell, in cui viene utilizzata per la trasmissione della parola la nota proprietà del selenio, di avere cioè una resistenza elettrica variabile a seconda della maggiore o minore intensità di luce che lo colpisce.

Un nuovo apparecchio fondato sullo stesso principio è stato recentemente ideato da due fisici tedeschi, Simon e Ruhmer, e per quanto si può giudicare dai risultati ottenuti, sembra che esso abbia un carattere pratico molto pronunciato. Riteniamo quindi opportuno darne qui un cenno, che riportiamo dalla Revue du génie militaire dello scorso dicembre.

L'apparecchio costruito da!la casa Siemens-Schuckert comprende (fi-gura 1ª):

1º un trasmettitore costituito da uno specchio parabolico R_i , nel cui fuoco principale si trova un arco voltaico avente i due carboni diretti secondo l'asse; nel circuito dell'arco è inserito il secondario d'un trasformatore ℓ , il cui primario comunica con una pila P_i , ed un microfono M;

 2° un ricevitore formato pure da uno specchio parabolico R_2 , avente nel fuoco un cilindretto S di selenio contenuto in un'ampolia di vetro (figura 2°), in cui è stato fatto il vuoto; questo selenio è inserito in un circuito comprendente una pila P_2 ed un telefono T.

Nella figura 3ª è rappresentato un posto ricevitore completo.

Una disposizione speciale dovuta al signor Ruhmer, e che rimane finora segreta, conferisce al selenio una grande sensibilità all'azione della luce.

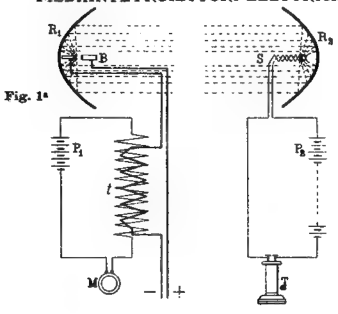
Parlando al microsono del trasmettitore, si determinano nel trassormatore l' variazioni di corrente e quindi nell'arco voltaico variazioni sincrone
d'intensità luminosa, che trasmesse col fascio di luce al posto ricevitore
producono per mezzo del selenio eguali variazioni d'intensità di corrente
nel circuito del telesono, il quale perciò riprodurrà esattamente le parole
trasmesse col microsono.

Con questo apparecchio si può comunicare fino a 10 km circa di diatanza.

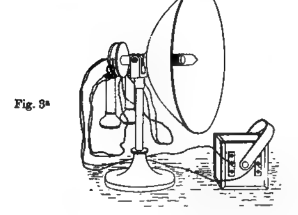
L'intensità della corrente dell'arco deve essere di 2 a 10 ampère secondo lo stato di limpidezza dell'atmosfera; i carboni hanno un diametro di 6 a 9 mm. La forza elettromotrice della pila P_2 , misurata agli attacchi del cilindretto di selenio, deve essere compresa fra 40 a 80 volt, ed allora la corrente nel telefono è di 20 a 80 milliampère.

Lo stesso apparecchio può anche essere impiegato per la trasmissione telegrafica mediante segnali Morse. Si sostituisce a tal fine un manipolatore al microfono, e si fa uso della corrente alternata per alimentare

TELEGRAFIA E TELEFONIA MEDIANTE PROIETTORI ELETTRICI.







Lab foto lit. Minist. Guerra

l'arco. Senza che all'occhie apparisca alcuna variazione nell'intensità luminosa del fascio, I segnali trasmessi col manipolatore vengono percepiti, al telefono ricevente con rumori più o meno prolungati, corrispondenti rispettivamente a tratti e punti.

Questo sistema che assicura evidentemente il segreto delle trasmissioni potrebbe essere conveniente negli usi militari, per comunicare tra le piazze forti od agli avamposti, e fornisce inoltre il mezzo di mettere in azione, a distauza e senza filo, un organo meccanico qualsiasi, che può essere destinato ad utili e svariale applicazioni

A.

LA NUOVA CARTUCCERA DELL'ESERCITO AMERICANO.

Coll'adozione del nuovo fucile Springfield nell'esercito degli Stati Uniti, si rendeva necessario di sostituire alla cartuccera per cartucce sciolte usata finora un'altra adatta a contenere le cartucce disposte a 5 per 5 eutro i caricatori che s'impiegano col nuovo armamento. A tal fine vennero iniziate opportune esperienze, le quali condussero all'adozione d'una nuova cartuccera, che troviamo descritta nello Scientific American supplement (n. 1458) e che crediamo opportuno di qui riportare.

Essa ha la forma di una cintura (fig. 1ª), alta circa 9 cm, e munita di

Fig In

neve tasche capaci di contenure due caricatori ciascuna, ossia 90 rartucce ia tatto. Oitre che aderente alla cintola, questa cartuccera è tenuta sospeta alla spalle dal soldato mediante un siatema di corregge a guisa di
brettelle, come è indicato nolle fig. 2° e 3°, che, rappresentato un noldato, visto rispettivamente di fronte e di dietro, colla cartuccera indocesta.

Tanto la cintura, quanto le corregge sono di una tela spe con filo ritorto di cotone molto forte e di lunga durata, ed l ticolarità di non presentare nessuna cucitura, eccetto che ne coperchi delle tasche, i quali sono cuciti al corpo della cinchiusi sulle rispettive tasche mediante bottoni a pressione a usati pei guanti.

Fig. 2*. Fig. 3*

La correggia che posa sulle spalle è di 56 mm di larghezza; i tre correggiuoli che completano la brettella sono larghi 25 mm e terminano alle loro estremità con sel ganci, che s'introducono nei rispettivi occhielli messi a glusti intervalli sull'orio superiore della cintura, la quale si può allacciare anteriormente mediante apposita guernitura metallica. Per mezzo di tre fibbie applicate sisseuna ad una delle estremità di ogni correggiolo, di vari occhielli posti ad intervalli presso le estremità della cintura, e di corrispondenti ganci con cui queste estremità sono terminate, si può re-

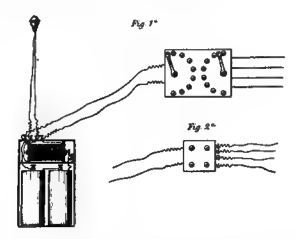
golare la lunghessa tanto dei correggiucli, quanto della cintura stessa, in modo da adattare la cartuccera al corpo di qualunque soldato.

La disposizione adottata per l'attacco dei correggiuoli anteriori alla cintura (fig. 1°), e mediante la quale un capo d'un corraggiuolo sorregge un
fianco della cintura, mentre l'altro capo è applicato presso il fianco opposto, oltre che impedire alla correggia di scivolare dalle spalle del soldato,
permette anche di tenere la cintura non allacciata anteriormente, ciò che
e di grande vantaggio e di comodità pel soldato durante le marce faticose.

Il peso di una cartuccera completa è di 740 g, e cioè di 430 g la cintura e 310 g le brettelle; essa è della stesso colore della stoffa kaki dell'uniforme.

CORREZIONE DEI VIZI DEI CAVALLI MEDIANTE L'ELETTRICITÀ.

Nel n. 36 dello scorso anno della Danser's Armée-Zeitung troviamo un cenno sopra un nuovo sistema per correggere i vizi dei cavalli mediante l'elettricità, sistema ideato e praticato da due ufficiali dell'esercito austroungarico, che lo hanno reso di pubblica ragione mediante un opuscolo.



Revi hanno fatto uso di un apparato d'induzione coll'aiuto del quale, secondo il citato periodico, sono riusciti a togliere radicalmente e nel più breve tempo i vizi usuali del cavallo, quali il ticchiave, il calciare, il mordere, il piantarsi e il prender la mano

Il metodo consiste essenzialmente nel fissare al cavallo, per mezzo di fisciature, dei reofori in determinati punti del corpo, cosicchè è possibile all'addestratore di far giungere la corrente ottenuta dall'apparato d'induzione, con quella forsa e per quella durata che crude, venue sun data parie del cavallo. Anche i cavalli più caparbi e viziati divengune docili appana sentono l'effetto della covrente, la quale il più delle volte è sufficiente anche se debole.



Fig. 80.

Le figure qui unite danno un'idea delle varie parti dell'apparato. Le figure 1° è 2° rappresentano la batteria, il tasto e il quadro di distribusione, per messo del quale si manda la corrente nel punto voluto. La figura 3° rappresenta la corda per l'addestramento del cavallo che serve pure da conduttore della corrente, e la figura 4° ci fa vedere il modo d'impiego di totto il sistema.

$F(j \mid P)$

Successión la literatura desser-L'istang i due ufficiali austriaci aurebbero comunità la lora capazione su parecchie continua di cavalli, ed il maggior morrori dal austria; com alteratione nuolostrinero risultati positivi e directuri com a cho i per s'il na corregno minimornente.

BULGARIA.

Adeziene della pistela Parabellum. — La Revue de l'armée beige annunzia che la Bulgaria ha adottato per gli ufficiali la pistola automatica Parabellum, sistema Borchardt-Lueger, in sostituzione di quella di cui essi erano finora armati.

CONGO.

La telegrafia senza fili — Dalia Etome de l'armée delge di ottobre scorso riportiamo le seguenti notizie sulle comunicazioni telegrafiche nello Stato libero del Congo.

Una linea telegrafica ordinaria è già impiantata lungo il fiume da Banaca presso la foce, fino a Coquilhatville sull'equatore; ma a causa delle difficoltà incontrate nell'impianto e delle eccessive spesse di costo e di manutenzione della linea, si pensò di completare le comunicazioni mediante la telegrafia senza fili.

Fin dal 1901 pertanto il Governo si rivolse a Marconi, che aveva allora eseguite con buon esito le sue esperienze tra la Francia continentale e la Corsica, e fere intraprendere subito i lavovi per comunicare senza filo tra Binans e S. Paolo di Loanda, punto della costa dell'Angola portoghese in cui fa espo un cavo transatlantico. Essendo la distanza fra i due posti troppo grande per allora, si intercaiò una stazione intermediaria ad Ambrizette, città situata sulla stessa costa a 150 km da Banana.

Le stazioni di Banana e d'Ambrizette furono ultimate nel marso 1903, e presentemente si procede a regolarle per la corrispondenza, dopodichè terrà eseguito l'impianto della stazione di S. Paolo di Loanda che sarà a sua volta regolata su quella di Ambrizette.

li citato periodico belga dà anche i seguenti particolari tecnici dell'im-Pianto.

L'autenna, comune al trasmettitore ed al ricevitore d'una medesima stazione, ha un'altesza di 59 m, ed è formata di 20 fili disposti secondo la superficie di due coni aventi la base in comune; al vertice del cono inferiore

i fili si riuniscono in un solo cavo, che è messo alla terra dopo essere stato avvolto a spirale in un rocchetto di selfinduzione regolabile.

L'energia è data da accumulatori caricati mediante una piccola dinamo mossa da un motore a petrolio di 2 cavalli e mezzo. L'appareechio di trasmissione è costituito da un oscillatore ordinario, sulle sfere del quale è derivato un circuito chiuso, comprendente alcune bottiglie di Leyda ed il primario d'un trasformatore, il cui secondario comunica colle spire del rocchetto di selfinduzione dell'antenna. L'apparecchio ricevitore non differisce sensibilmente da uno di quelli ad jigger già usati dal Marconi.

Questo sistema risulta così bene adatto alla sintonizzazione, che permette di comunicare a grandi distanze; l'accordo però fra le due stazioni corrispondenti risulta di difficile attuazione in questi paesi tropicali, in cui le perturbazioni dell'elettricità atmosferica sono assai considerevoli.

FRANCIA.

latruzione ferroviaria agli ufficiali di cavalleria. — Il Bulletia officiel del ministero della guerra francese pubblica nella dispensa del 14 dicembre scorso una circolare, mediante la quale vengono istituite nelle guarnigioni di cavalleria alcune conferenze pratiche sul materiale ferroviario e sulla organizzazione delle stazioni.

Queste conferenze avranno luogo al massimo tre o quattro volte all'anno, e saranno fatte da un ingegnere dell'amministrazione delle ferrovie agli ufficiali di cavalleria, affinchè questi possano conservare le cognizioni acquistate alla scuola di Saumur, relative al detto insegnamento, e siano inoltre tenuti informati dei perfezionamenti avvenuti in tale ramo.

Valori assoluti degli elementi magnetici al 1º gennaio 1904. — I Comptes rendus dell'accademia delle scienze di Parigi contengono nel n. 1 del 4 gennaio una nota del signor Moureaux, dalla quale riportiamo i seguenti valori assoluti degli elementi magnetici al 1º gennaio 1904, relativi allo osservatorio di Val Joyeux (Villepreux, Seine-et-Oise).

Klementi			Valori assoluti al l' gennalo 1904	Variazione secolare	
Declinazione	occidentale.	•	12, 5.19	- 4'.88	
Inclinasione		•	64.54.9	— 0'.3	
Componente	. sintuota 19	•	0.19682	-0.00030	
IJ	verticale	•	0,42044	-0.00074	
i.	nosi	•	80081.0	= 0.300≥	
IJ	over		0.15106	— 0,0003 5	
Form totale			0,46423	— 0.00er9	

Questi valori risultano dalla media delle osservazioni orarie del 31 dicembre 1903 e del 1º gennalo 1904. Le variazioni secolari sono dedotte dal confronto del detti valori con quelli del 1º gennalo 1903.

L'osservatorio è situato a 48°49'16" di latitudine nord, ed a 0°19'23" di longitudine ovest dai meridiano di Parigi.

GERMANIA.

Le metragliatrici nel bitanolo della guerra per l'anno 1904. — La Militàr-Zeitung del 12 dicembre porta un sunto delle disposizioni contesute nel progetto di bilancio per l'asercito germanico pel nuovo anno finanziario che avrà principio il 1º ottobre. 1904. Straiciamo da esso le seguenti notizie relative alle metragliatrici.

Poichè le prove fatte dalle batterie di metragliatrici continuano ad essere soddisfacenti, al 1º ottobre 1904 verrà contituito nell'esercito prussiano un altro di questi nuovi reparti, cosicchè esso disporrà in totale di 13 batterie di metragliatrici.

La nuova batteria avrà sede in Metz, allo scopo di dare in consegna a personale pratico le matragliatrici colà ssistenti per la difesa della piazza e resdere possibile l'istruzione, sul luogo, del personale incaricato di servirle.

Pura a partire dal 1º ottobre, in tutte le batterie di metragliatrici sarà aumentato il personale, portando i conducenti che sono ora 18, per 54 cavalli, a 27, in modo che ogni conducente non abbia più di due cavalli in consegna, come avviene già nelle batterie d'artiglieria da campagna.

Un mayo periedico militare. — Il grande stato maggiore dell'esercito germanico ha iniziato col corrente gennaio la pubblicazione di una rivista trimestrale dal titolo Vierteljakrakefte für Truppenführung und Heerestande (fascicoli trimestrali relativi alla condotta delle truppe ed alla conscenza dell'esercito). Questo periodico contiene articoli di tattica e di storia militare, come pure notisie su importanti esercitazioni militari e informazioni sugli eserciti stranieri.

La direzione del nuovo periodico è affidata all'ufficio storico del corpo di stato maggiore, ed i collaboratori sono tratti per ora dagli ufficiali di stato maggiore e dagli insegnanti della scuola di guerra; ma è probabile in seguito una più larga partecipazione degli ufficiali dell'esercito, se la rivista avrà una diffusione soddisfacente. Sembra però che non sarà ammessa la collaborazione degli ufficiali in congedo, al quali rimarranno così più specialmente riservati i periodici non ufficiali.

GIAPPONE.

Ordinamento dell'esercito. — L'esercito giapponese, nel momento che attraversiamo, richiama su di sè l'attenzione del mondo politico e militare; crediamo quindi opportuno fornire ai lettori della Rivisia qualche indicazione su esso, desumendola da un diffuso studio sulla potenza militare del Giappone, pubblicato nei numeri 2, 3, 4, 5 di quest'anno del Militar-Wochenblatt e da alcune notisie apperse nel fascicolo di dicembre delle Mitteriungen über Gegenstände des Artislerie-und Geniemesens.

L'esercito giapponese, il cui capo supremo è l'Imperatore, comprende in tempo di pace 13 divisioni di cui una della guardia, 28 battaglioni d'artiglieria da fortezza e 1 battaglione ferrovieri. In totale 156 battaglioni di fanteria, 117 batterie, 28 battaglioni d'artiglieria da fortezza, 13 battaglioni di pionieri, 1 battaglione di ferrovieri, 1 battaglione di telegrafisti, una sezione di areostieri e infine 13 battaglioni del treno. Le divisioni non vengono riunite in corpi d'armata, poichè, come si vedrà in seguito, esse hanne tutti gli organi necessari per funzionere come unità logistiche, ma in tempo di guerra si costituiscono delle armate al comando di marescialli, i quali in tempo di pace hanno funzioni di ispettori d'armata, oppure coprono cariche speciali, come ad esempie il marchese Oyama, il quale è capo delle stato maggiore dell'esercito.

Ogni divisione, che è comandata da un tenente generale, comprende sul piede di pace due brigate di fanteria su 2 reggimenti di tre battaglioni (ogni battaglione su 4 compagnie); l'reggimento di cavalleria su 3 squadroni; l'reggimento d'artiglieria da campagna su 3 grappi di 3 batterie (ogni batteria di 6 pezzi); l'battaglione di pionieri e l'battaglione del treno. Alla divisione della guardia ed alla l'divisione sono secegnate di più una brigata di cavalleria su 2 reggimenti di 5 squadroni, ed una brigata d'artiglieria da campagna di 2 reggimenti composti ciascuno di 2 gruppi su 3 batterie; le quali truppe in caso di guerra sono destinate a funzionare rispettivamente come cavalleria indipendente e artiglieria d'armata.

Sul piede di guerra ogni divisione conta 14 000 nomini ed eltre i reparti già mensionati ha due equipaggi da ponte, I distaccamente di sanità, 6 o 7 colonne di munizioni (di cui 4 per la fanteria), 4 colonne viveri, I deposito di rimonta, 6 ospedali da campo ed una sezione di telegrafiati. Inoltre per le divisioni che operano isolate, vi è anche il personale per il servizio di tappa.

Sul piede di guerra l'esercito permanente è rinformato da reparti formati con truppe di riserva e da reparti di Landwehr. Gli effettivi numerioi di quasti tre grandi sugglioni sono approssimativamente i seguenti:

> > Totale 400 000 uomini.

Vi sono ineltre delle truppe di Landsturm, le quali comprendeno ucmini da 17 a 40 anni, che non hanno prestato servizio, ed altri elementi.

Circa l'ordinamento di pace dell'artiglieria da campagna, abbiamo già pariato in questa Bieista (1), aggiungeremo ora che casa è armata con cannoni a caricamento rapido da 7,5 cm con affusto rigido del sistema Arisaka, munito di vomero clastico per frenare il rinculo. Il personale di truppa è armato di revolver. In egui batteria sul piede di pace vi sono 2 carri per munizioni e sul piede di guerra 6.

Quanto ai cavalli essi lasciane molto a desiderare, apecie per l'artiglieria da campagna, e sebbene si cerchi di migliorarii, occerreranno molti anni prima che vi si possa riuscire.

Vi è un certo numero di metragliatrici, ma non consta che sisuo stati costituiti reparti speciali di queste ampi.

L'artiglieria da fortezza e d'assedio ha in gran parte bocche da fuoco di modelli recenti, quali cannoni da 12, 15, 24 e 28 cm, di acciaio, ma cesa possiede anche molte vecchie bocche da fuoco di bronzo.

La fanteria è armata col fucile Arisaka, di cui abbiamo dato la descrizione in questa *Rivista* (2).

Il vestierio, l'arredamento e l'armamente di tutte le truppe sono, come è noto, completamente aimili a quelli degli esazoiti suropei.

Le truppe tecuiehe dell'essercito permanente hanno un ricco equipaggiamento di attenzi da guantatore, che trasportano someggiati. Ad ogni battagliona del genio poi è assegnato un equipaggio da ponte per un gran ponte di 96 m di lunghezza ed uno per un piccolo ponte di 86 m.

Gli stabilimenti d'artiglierla sono i seguenti: l'arsenale di Tokio con fabbrica d'armi, che può dare sino a 300 fucili al giorno, sezioni per la fabbricazione di fornimenti diversi, di oggetti di selleria, ed una fabbrica di estucce che può predurre sino a 10 000 cartucce el giorno; l'arsenale di Osaka con officine per la fabbricazione di cannoni e di affusti.

⁽i) Vedi *Mivisia*, anno 1903, vol. 31, pag. 402.

⁽²⁾ Vedi Rivista, anno 1903, vol. IV, pag. 81.

una fonderia, un laboratorio di oggetti di equipaggiamento, ed una selleria; infine i polverifici di Kabaschi ed Iwachu.

Per quanto riguarda i quadri, si sa che il corpo degli ufficiali viene reclutato in parte fra giovani ammessi direttamente e in parte fra gli allievi delle scuole dei cadetti. Tutti ricevono poi la loro ulteriore istruzione nella scuola militare di Tokio. Inoltre un certo numero di ufficiali, apecialmente in tempo di guerra, è reclutato fra i sottufficiali. Gli ufficiali di complemento sono presi, come in Europa, fra gli ufficiali già in attività di servizio e fra i volontari di un anno. Non vi sono scuole apeciali pei sottufficiali, che vengono invece formati presso i corpi di truppa; il loro reclutamento è scarso, e per questo anche nel Giappone si è cercato recentemente di migliorare la condizione dei sottufficiali.

ITALIA.

Il nuovo esplosivo « Prométhée ». — Il 10 dicembre ecorso venne provato nella cava di Bergeggi (Savona), per la carica d'una mina a fornello, un nuovo esplosivo chiamato *Prométhée* la cui fabbricazione si è ora iniziata a Genova, in seguito ai buoni risultati avuti in Russia ed in Francis.

Questo esplosivo, a base di clorato di potassio e di vari idrocarburi e la cui potenza è valutata eguale a quella della dinamite a 75 % di nitroglicerina, ha una densità di 2,2 circa, ed è formato di due elementi distinti. l'uno solido, l'altro liquido, i quali sono spediti e conservati nei magazzini come prodotti chimici innocui. Questi elementi vengeno messi assieme mezz'ora prima dell'impiego, dando luogo allora soltanto alla formazione dell'esplosivo, che risulta così preparato di mano in mano al momento del bisogno, con sicurezza assoluta pel consumatore.

Nella cava di Berpeggi, che dà un materiale calcare abbastanza duro e temaco, la carica impiegata fu di 700 kg del detto esplosivo; il materiale otteauto dalla mina, che venne fatta brillare per mezza dell'elettricità, fu di oltre 10 000 m².

Secondo i calcoli dell'impresa che esercisco detta cava, se si fosse adoperata la polivere pirica, se sarebbe occorsa una quantità pari a 3000 kg, che al presso di L. 1,50 al kg avrebbe impresare una spesa di L. 450': mentre col Promethes la spesa saggiunse solo L. 2000

OLANDA.

Adozione di materiale d'artiglieria da campagna a tiro rapide. — I materiale d'artiglieria da campagna clandese, secondo quanto si le fascicolo 18º dell'*Uebersit*, venne adottato nel 1878 e non corrir quindi più alle presenti esigenze tecniche e tattiche; anzi la novazione era riconosciuta così necessaria, che già nel discorso c del 1901 tale questione era stata messa in evidenza. Iniziate le con vari materiali, esse durarono due anni, e si sa ora che la scelta c materiale Krupp a deformazione; non è noto però se cogli sandi opporture della con la scelta con la scelta con la scelta con la contra della contra

È stato presentato al Parlamento un progetto di legge per ordi ditta Krupp 204 pezzi da campagna, 408 cassoni di batteria e soni pei parchi. Il tutto importerebbe una spesa di 7 milioni di pari a circa 15 milioni di lire. Il materiale devrebbe essere coi pel 31 dicambre 1906.

RUSSIA.

Le fertificazioni di Perto Arther. — Togliamo dal fascicolo di bre della Mitteilungen fiber Gegenziande des Artilleris-und Genile seguenti informazioni sulla grande piazza marittima di Porto che, nella eventualità di un conditto russo-giapponese, acquistere importanza militare di primo ordine.

Le fortificazioni sinora compiute comprendone principalmente tr ferti, dei quali il primo è armato con otto pessi da 38 e sei pezi il secondo con undici cannoni da 32 e ventotto da 15, il terzo diel pezzi da 32 ed altri pezzi da 10. Vi cono isoltre alcune op sori e numerosi trinceramenti.

Per le fortificazioni di Porte Arthur sono atanziati in bilancio, reste anno finanziario, 18 milioni di rubli (circa 60 milioni di lit sta somma però non è destinata solamente ai lavori da farai is porto militare e nei suoi dintorni immediati, ma bensì anche a que seguirsi alla vicina città di Dalnii, altro sbocco ferroviario sul modo da collegaria con Porto Arthur, da cui dista 56 km, per u una linea di piccole opere di fortificazione.

La presente guarnigione della piazza sembra dovrà essera qui doppiata.

Si an infine che nel porto esiste un grando bueino di carenaggio : raito dei più moderni impianti pel raddobbb delle maggiori navi da guera, che un altre di ancor più considerevole capacità è in contrazione, ed inottre che nglia piazza vi è un deposito di 300 000 t di carbon fomile.

STATI UNITI.

influenza demesa del campi magnetici sui facili. — Leggiamo nel faselecto di dicembre dello Straffeura cesterretchische militarische Zestschrift
che suile navi americane venne rimarcato come durante le lunghe navigazioni i fueili acquistino qualità magnetiche e divengane di tratto in tratto
impropri all'uso. È risultato poi, da zegolari ceservazioni fatte in seguito,
che cause di questo fatto sono le forti dinamo esistenti a bordo delle navi,
le quali esercitano, per meszo dei loro potenti campi magnetici, una dannosa influenza sia sulle canne dei fucili, sia sulle baionette. Le osservazioni in proposito verranno proseguite.

SVIZZERA.

Riorganizzazione dell'artiglieria da campagna. — Su questo argomento di cui et siamo già altra volta occupati (1), alle notizie date aggiungiame le segmenti che riportiamo dalla Gauctie de Louzonne.

il Consiglio federale, nel suo messaggio alla Camera relative all'organissezione tattica della batterie, si pronuncia definitivamente in favore della formazione di 72 batterie costituite di 4 pezzi, 10 cassoni, un carro da trasporto, uno da approvvigionamento ed un carro-cuolna; vi sarebbero isoltre una carretta ed una fucina per ogni gruppo, costituito di 2 o 3 batterio.

La dotazione di munizioni è prevista di 800 colpi per pezzo, ripertiti fra la batteria, il parco di corpo d'armata e quello di deposito; il numero dei cavalli per ogni batteria zarebbe di 100 da tiro e 20 da sella.

Il messaggio prevede inoltre un corso d'istruzione pei quadri, della durata di 8 giorni, e susseguentemente un altro corso di 18 giorni per la istruzione sul nuove materiale; questi corsi saranno fatti in sostituzione di quelli ordinari di ripetizione, che verranno ripresi nei 1905, mentre nei corrente anno non avvenno luogo che le istruzioni dei quadri e quelle di tiro.

⁽¹⁾ V. Rivisio, anno 1903, vol. 11, pag. 465.

La maggiore spesa occorrente per intredurre queste innovazioni è valutata ad un milione circa di lire, da ripartirei in due anni, a cui, si dovranno aggiungere in avvenire altre 300 000 lire annue per maggiori spesa ordinarie, a causa del maggior costo e del consumo maggiore delle municioni.

Esperienze di tiro cell'obice da 12 em sistema Krupp. — La Resue militaire suisse dallo scorso dicembre annuncia che nel mese di novembre ebbero luogo a Thun alcune esperienze nol nuovo obice da 12 em a deformazione, sistema Krupp, le quali hanno dato risultati assai soddisfacenti.

In confronto colle esercitazioni eseguite precedentamente fra i laghi di Neuchâtel e di Biennes sulla Thiele (1), si ebbero differenze di risultati molto senzibili: le granate cariche di picrite hanno un effetto di distruzione incomparabilmente maggiore di quello degli esplozivi implegati nelle artiglierie pesanti della Svizzera.

Il citato periodico afferma infine che queste esperienze di Thun hanno fatto progredire di un gran passo la questione dell'obice.

Trasfermazione del cannone da 84 mm da campagna in cannone a tiro rapido. — In seguito all'adozione del nuovo materiale da campagna, scrive la Prance militaire dell'11 genusio, il cannone da 84 mm ora in distrituzione alle batterie passerà a far parte dell'artiglieria da posizione, non appena marà compiuto il nuovo armamento dell'artiglieria campale.

Occorrerebbe però trasformare l'antico cannone in cannone a tiro rapido, ed a questo proposito la Neus Zürcker-Zeitung informa che la casa Suiser di Winterthur avrebbe avuto l'incarico di eseguire a titolo di trova tale trasformazione, allo scopo di vedere se l'aumento di peno, derivante dal rinforzo necessario degli affusti esistenti e dall'aggiunta del meccanismo a deformazione, non sia tale da rendere il pezzo troppo petante, perchè possa essere ancora impiegato come artiglieria da posizione.

Le metragilatrici alle manevre del 1908. — Da un articolo sulle manovre dei 1º corpo d'armata eseguite ultimamente in Isvizzera, pubblicato nella Reuse militaire suissa dello scorso dicembre, stralciamo le seguenti informazioni sul servizio compiuto dalle metragliatrici.

Secondo le prescrizioni federali del 1898 la compagnia di metragliatrici posta, come è noto, alla dipendenza del comandante la brigata di ca-

Ili V. Rivista, anno 1903, vol IV, pag. 520.

valleria, salvo che non venga disposito diversamente. Per la prima volta in dette manovre, vennero appunto date disposizioni in senso diverso. Mentre, infatti, la la compagnia era assegnata alla la brigata di cavalleria, la 2ª compagnia venne posta direttamente sotto gli ordini del comandante della divisione mista, il quale a più riprese la impiegò molto utilmente colla fanteria.

Ora il colonnello Wassmer, comandante di detta divisione, raccomanda la formazione di altre otto compagnie di metragliatrici, da assegnarsi alle divisioni e da mettersi alla diretta dipendenza dei comandanti di queste.

Circa l'organizzazione di tali compagnie, sono già sorte proposizioni di diverso genere, e la questione non è per anco matura. Pare tuttavia certo che l'effettivo presente della compagnia, tanto in uomini che in cavalli, non sia sufficiente a tutti i bisogni; è inoltre desiderabile, almeno per le compagnie assegnate alla cavalleria, che i carri di rifornimento vengano soppressi, e che le munizioni siano invece someggiate.

BIBLIOGRAFIA

RIVISTA DEI LIBRI R DEI PRRI

(Verrà fatto un cenno bibliografico di quei libri di cui si r

U. ALLASON, maggiore generale. — Consider piego dell'artiglieria da campagna. pografia Voghera. (Prezzo L. 1).

Coll'usata valentia il chiaro autore torn questo opuscolo la questione della moderna pale. È noto come egli nelle precedenti si si sia dichiarato decisamente avverso alle i questione prevalsero in Francia durante lo nizione del materiale dell'artiglieria da ca quali venne ivi informato il nuovo regolar vra di quest'arma.

Anche nello soritto, che qui segnaliamo, lason non si mostra punto tenero di quest meglio conosciute, vanno acquistando ogni g tori fra gli artiglieri di tutti gli Stati. Egli batte; tuttavia la sua avversione ad esse ap perata, e le sue censure più aspre sono intendenze di alcuni fra i seguaci della scuola ritenute esagerate e pericolose.

Anzi tutto l'autore vuole ristabilire la ven ciò che si riferisce al passato, e scagiona il sis dell'artiglieria, universalmente accettato del 1870, dall'accusa di non considerare que come l'ausiliare della fanteria, che deve aver lo scopo di far riuscire le operazioni di questa Passando poi ad esaminare brevemente la nuova dottrina tattica adottata in Francia per l'artiglieria, ne fa la critica: una critica però piuttosto blanda e, si potrebbe dire, quasi benevola.

Egli disapprova specialmente che, al principio di far entrare in azione subito tutta l'artiglieria e d'impiegare questa sempre, anche nel seguito del combattimento, in massa, siasi sostituito quello di commisurare lo sforzo del fuoco dell'artiglieria all'intento che si vuol raggiungere, perchè ritiene difficile che si possa determinare in pratica quale sia lo sforzo necessario in un dato momento. Così pure giudica artificioso il sistema di tenere una parte dell'artiglieria inoperosa in posizione di sorveglianza, e crede che esso non sia attuabile sul campo di battaglia, specie al momento dell'assalto.

In complesso l'autore trova che « l'impiego dell'artiglieria — considerato nelle sue grandi linee — non è mutato, come non è mutato il carattere esclusivamente ausiliare di quest'arma. Anzi, egli soggiunge, questo carattere si è accentuato ancor di più, e l'artiglieria, più assai che l'influenza dei suoi perfezionamenti, sentirà l'influenza dei mutamenti che sembrano imporsi nel modo di adoperare la fanteria ».

Il generale Allason si occupa poscia di altri punti dell'importante questione che forma l'oggetto del suo opuscolo, ed esprime in proposito le sue convinzioni.

Circa la potenza del fuoco, egli osserva che sono esagerate le preoccupazioni di coloro che la ritengono enormemente aumentata per effetto dei perfezionamenti raggiunti dalle nuove armi sia della fanteria, sia dell'artiglieria, e lo dimostra con validi argomenti, fondandosi principalmente sull'esperienza della guerra sud-africana.

Anch'egli ammette che la micidialità del fuoco è cresciuta, ma non smisuratamente come alcuni asseriscono.

Nel trattare di questo argomento l'autore trova occasione di dichiarare che ora è diventato partigiano delle posizioni coperte e del tiro con puntamento indiretto dell'artiglieria, ch'egli già aveva combattuto in passato, avendo riconosciuto che cogli apparecchi recentemente determinati per il puntamento indiretto « il tiro si eseguisce con una rapidità poco diversa da quella che si raggiunge col tiro scoperto e con una esattezza sufficiente per l'artiglieria campale ».

Un altro punto, sul quale egli ha modificato le sue convinzioni, è quello concernente la composizione della batteria. Mentre per il passato egli aveva sostenuto sempre la convenienza che la batteria abbia 6 pezzi, ora, per considerazioni che ci sembrano giustissime, preferisce per l'artiglieria a tiro rapido la batteria di 4 pezzi.

Sulla questione della corazzatura invece il generale Allason non ha cambiato avviso ed è più che mai dell'opinione « che l'artiglieria corazzata è un assurdo, è un controsenso ». Con tutto ciò egli accetta la corazzatura come un male inevitabile.

A due altre innovazioni, relative queste all'impiego dell'artiglieria, egli si dichiara contrario.

La prima concerne il tiro metodico a zone, regolato sulla carta, che si vorrebbe adoperare nelle pianure fortemente coperte per battere bersagli sui quali non si hanno che indicazioni probabili. L'altra si riferisce all'impiego su vasta scala, per parte dell'artiglieria, di pattuglie di esploratori, cui alcuni scrittori propongono di affidare compiti, secondo l'autore, esorbitanti. Egli non esclude però che il servizio d'esplorazione dell'artiglieria possa riuscire utile, purchè sia rattenuto entro « i confini dei bisogni reali e di ciò che è praticamente possibile ottenere... senza esagerare, senza prefigersi ideali impossibili a raggiungerei, e senza domandare agli esploratori ciò che a mala pena si potrebbe richiedere a uomini di guerra di una consumata esperienza ».

Come si rileva dal cenno sommario, che ne abbiamo dato, u questa pubblicazione sono discussi parecchi dei principali problemi riguardanti la sistemazione della nuova artiglieria da campagna, che sono oggigiorno oggetto di studio e di esperimenti, sia da noi, sia in parecchi altri Stati.

Molti, pur riconoscendo l'alta competenza dell'esimio autore in siffatta materia, non ne condivideranno forse completamente le opinioni: ma non v'ha dubbio che a tutti, anche a quelli che non convengono nelle sue idee, riuscirà proficua la lettura dell'opuscolo di cui ci siamo occupati, perchè giova sempre considerare le questioni controverse sotto tutti gli aspetti.

Z.

Dett. BRUTO AMANTE. — Fra Diavolo e il suo tempo (1796-1806). — Con 60 illustrazioni e molti documenti inediti. — R. Bemporad e Figlio, editori. Firenze, 1904. — Prezzo L. 5).

«Fra Diavolo» è il soprannome, tramandatori dalla storia, col quale alla fine del diciottesimo secolo veniva battezzato dalla fantasia popolare Michele Pezza, il terribile capo di truppe a massa in quel turbinoso periodo della vita napoletana che si svolse dal 1796 al 1806, allorchè il reame di Napoli si dibatteva continuamente fra la feroce reazione borbonica e la cupidigia francese, dilaniato e saccheggiato dall'uno e dall'altra. Fra Diavolo però non era conosciuto che per mezzo del poco che ne scrissero il Colletta e alcune cronache del tempo, alle quali certo non si può consentire il pregio della obbiettività, sicchè in mancanza di notizie sicure si crearono racconti fantastici, che, a poco per volta, fecero del guerrigliero Michele Pezza il geniale brigante reso ben noto a tutti i pubblici europei daila bella musica dell'Auber.

Il merito di aver squarciato il fitto velo che avvolgeva la figura di Fra Diavolo spetta al dott. Bruto Amante, qui noto per altri suoi pregevoli lavori storici. Egli, nel poderest volume di cui parliamo, ci presenta il risultato di riterche pazienti ed accurate eseguite nell'archivio di Stato in Napoli, di iniagini fatte in Itri, ove il Pezza nacque nel 1771, e nei inighi rimasti celebri per le imprese di lui.

risultato che si concreta in un quadro descrittivo, ricco di considerazioni e di giudizi, del periodo storico napoletano cui già abbiamo accennato, e dal quale balza fuori la figura di Michele Pezza ben diversa da quella che la fantasia popolare gli aveva dato.

Allorchè i Francesi invasero il reame di Napoli col pretesto di liberare quelle popolazioni dal giogo borbonico, in realtà, come è noto, non si mostrarono solleciti d'altro che di malmenare i cittadini, di sfruttarli e di impoverirli. Ciò fa motivo sufficiente perchè l'odio contro lo straniero divampasse terribile, contribuendo a ravvivare nei Napoletani, insieme col sentimento di difesa contro gli usurpatori, la fedeltà al loro Re legittimo, la cui causa confondevano con quella della patria. Il grido di guerra contro lo straniero esaltò il carattere battagliero e avventuroso del Pezza, che creò contro i Francesi un grande movimento di truppe a massa, col qual nome si chiamavano delle turbe di volontari composte di nomini d'ogni risma, pronti ad ogni impresa arrischiata e ad ogni violenta aggressione, rotti a tutte le fatiche e spesso anche a tutti i delitti. Egli con quegli elementi e mercè di essi seppe crearsi ed affermare la fama di querrigliero audace e fortunato.

Quali fossero le sue qualità militari e la resistenza virile delle sue bande, sempre combattenti contro forze molto superiori, lo seppero i Francesi ai quali Fra Diavolo diede coi suoi una caccia spietata, infliggendo loro perdite gravissime anche fra gli ufficiali. Specialmente ammirevoli sono le sue mosse del 1806, tanto più, come osserva l'A., se si considera che l'esercito regolare napoletano in quell'anno non tenne testa ai Francesi, e che l'unico combattimento da esso allora accettato a Campo Tenese non fini che con una sconfitta, nella quale neppure fu opposta molta resistenza, nè si inflissero perdite all' invasore. E per contro, nello stesso anno, Fra Diavolo incalzato in vari punti da forze decuple, nel solo combattimento di Bojano, accerchiato da ogni parte, rendeva amara la vittoria al nemico uccidendogli 400 uomini e ferendogliene parecchi altri, fra i

quali lo stesso colonnello Hugo (padre del sommo poeta francese) che comandava le truppe e riusciva più tardi a farlo prigione.

Fatto prigioniero il Pezza, il Governo francese gli fece delle offerte perchè entrasse al suo servizio, ma egli sdegnosamente rifiutò e morì per mano del boia sulla piazza del Mercato a Napoli nel novembre 1806. La corte borbonica, che già in vita gli aveva concesso il grado di colonnello e il titolo di duca, insieme con larghi assegni, dimostrò vivo dolore per la morte del fedelizzimo suddito che tanto aveva operato per la sua causa, e decretò pensioni alla famiglia.

Dopo averlo così fortemente temuto, i Francesi d'allora dipinsero Fra Diavolo come un malfattore, un brigante. Ma il suo carattere di guerrigliere doveva per bizzarria del caso essergli rivendicato proprio da un Francese, e di più dal figlio di celui che tanto gli aveva combattuto contro. Victor Hugo intatti, che bambino venne colla famiglia sui lueghi della guerra, a trovare il padre, così scrisse di Michele Pezza: « Si trova in tutti i paesi in mano allo straniero il bandito legittimo in lotta col conquistatore. Egli è stato in Italia ciò che dopo fu l'Empecinando in Spagna, Canaris in Gracia. Abd-el-Kader in Africa ».

Con questi brevissimi oenni siamo lungi dall'aver dato un'idea completa della bella opera storica dell'Amante, che ai cultori di storia militare e politica fornirà largo campo di studio, anche per gli interessantissimi documenti dell'epoca che in gran copia vi sono riportati. Non esitiamo pertante a raccomandare agli studiosi questo importante lavoro, la cui bella edizione ha anche il pregio di numerose e nitide illustrazioni.

GÉMÉRAL IOURDY. — L'instruction de l'armée française de 1815 à 1902. — Tip. Felix Alcan, Parigi 1908. — Presso: L. 3.50.

Il generale Jourdy si è proposto colla presente pubblicazione di tracciare le successive fasi per cui è passata l'istruzione dell'esercito francese, che, come tutti i fatti della vita sociale, è stata oggetto di una perpetua evoluzione, la cui conoscenza è necessaria per comprenderne le tendenze odierne.

Con stile scorrevole e brioso, talvolta con una punta di leggiera ironia, ma pur sempre piacevole ed efficace, l'Autore, che si rivela fra altro un acuto critico storico-militare, comincia a descrivere le tristi condizioni morali dell'esercito nel 1815, che risentiva ancora l'influenza perniciosa delle tradizioni lasciate dall'infelice esercito di Condé. Egli ci dà una viva immagine dello stato dell'esercito francese, che si trascina così disorientato e privo di qualunque buona educazione militare, fino all'anno terribile della prova, quando al fiero colpo inflitto al cuore della Francia succede un risveglio, una era nuova di studio e di fecondo miglioramento, che fa capo per ultimo ad un aureo periodo di rinascenza nell'arte militare, dal quale l'Autore spera i migliori frutti.

È questo un pregevolissimo studio critico, in cui è svolta con rapidi e compendiosi cenni tutta la storia degli avvenimenti politici succedutisi in Francia da circa un secolo, e nel quale l'Autore fa spiccare opportunamente i fatti ed i personaggi più importanti, che meglio giovano a dar l'impronta caratteristica dell'esercito in ciascuno dei periodi considerati.

È inoltre un diligente e dotto esame delle cognizioni di arte militare e degli ordinamenti, che si ebbero nell'eseruto francese da allora fino ai nostri giorni.

Da questo sapiente lavoro storico e filosofico si possono trarre utili ammaestramenti, che tendono in ultima analisi a mettere in guardia i timorosi contro un soverchio attaccamento alle tradizioni del passato, gli audaci contro un troppo precipitoso entusiasmo per le idee nuove ed ardite,

ed infine a mostrare a tutti che la cura del bene e la ferma volontà furono virtù che non vennero mai meno nell'esercito francese, sempre compreso dei suoi doveri verso la Patria, più forse allora che in qualunque altra epoca della storia.

Almanach für die K. und K. Kriegs-Marine 1904. — (Almanacco per la imperiale e regia marina austriaca 1904). — Edito a cura della redazione del periodico Mitteilungen aus dem Gebiete des Seewesens. — Pola, 1904 (Prezzo marchi 4.50).

Abbiamo ricevuto la 24° annata (1904) dell'Almanacco per la marina austriaca, compilato colla consueta diligente cura dalla redazione delle Mitteilungen aus dem Gebiete des Seewesens. Il volumetto, in elegante edizione di oltre 600 pagine, contiene gran copia di dati fra i quali segnaliamo, come più specialmente importanti per i nostri lettori, quelli della parte IV riferentisi alle bocche da fuoco colle quali sono armate le navi dei diversi Stati, come pure alle artiglierie, metragliatrici ed armi da fuoco portatili prodotte dagli stabilimenti più importanti d'Europa.

Particolarmente notevole è poi la parte V, nella quale sono enumerate le navi da guerra delle varie nazioni, coi dati riflettenti la loro costruzione ed il loro armamento; vi sono aggiunti anche numerosi disegni schematici dei principali tipi di navi di ciascuna flotta.

Questa pubblicazione pertanto costituisce un prezioso aiuto per quanti debbono occcuparsi delle navi da guerra o delle loro artiglierie, e non possiamo che consigliarla a coloro i quali dovessero abbisognare pei loro studi di dati copiosi e recenti su tale importante soggetto.

Almanacco italiano 1904. — R. Bemporad e Figlio editori, Firenze.

Abbiamo sott'occhio questa pregevole ed utile pubblicazione, che esce nel presente anno per la nona volta in un volume di oltre 800 pagine, illustrato con 25 tavole e 787 figure, e che è redatta da un manipolo di valenti collaboratori, i quali trattano i più svariati soggetti di generale interesse nella comune pratica della vita.

L'almanacco di quest'anno, oltre che la parte riferentesi puramente al calendario, contiene un ampio e svariato complesso di notizie amministrative, statistiche, geografiche, storiche, politiche, scientifiche, artistiche, economiche e d'indole militare.

Fra queste ultime meritano particolare menzione, anche per la novità della cosa, gli schizzi e gli appunti redatti dal noto scrittore ed artista Quinto Cenni sui teatri delle battaglie combattute in Italia e nell'Eritrea durante il secolo scorso.

Questi schizzi riescono specialmente utili come ricordo storico e topografico dei fatti e dei luoghi resi memorabili dalle campagne del nostro risorgimento nazionale.

A.

BOLLETTINO BIBLIOGRAFICO TECNICO-MILITARE"

LIBRI E CARTE.

Artiglicrie e materiali relativi. Carreggio.

** Annual reports of the War. department for the fiscal year ended june 30, 1902. Washington, Government printing office, 4902.

Esperienze di tiro. Ralistica, Matematiche.

- * MACH. La mécanique. Exposé historique et critique de son développement. Ouvrage traduit sur la quatrième édition allemande par Exile Bertrand. Paris, A. Hermann, 4904. Prix: 45 fr.
- ** CERON Y CUERVO. Algunos datos de metrologia industrial. Madrid, Imprenta del Cuerpo de Artilleria, 1903.
- * BURALI-FORTI. Lezioni di geometria metrico-prolettiva. Torino, Fratelli Bocca, 1904. Prezzo: L. 8.
- *** PAPELIER. Précis d'Aigèbre et de trigenemétrie. — Paris, Nony et C. 1903.

Mezzi di comunicazione e di corrispondenza.

"" SEWAL. Wireless Telegraphy; its origins, development, inventions, and apparatus. — London, Crosby Lockwood and Son; New York, D. Van Nostrand Company, 1903.

Tecnologia. Applicazioni fisico-chimiche.

- "Report of the tests of metals and other materials for industrial purposes, made with the United States testing machine at Watertown arsenal, Massachusetis, during the fiscal year ended june 30, 1902. Washington, Government printing office, 4903.
- * HOLLEMAN. Trattato di chimica inorganica. Traduzione italiana autorizzata del dott. Giuseppe Bruni. Con prefazione del prof. Ciamician. Milano, Società Editrice Libraria, 1904.
- * MONMERQUÉ. Controle des installations électriques au point de vue de la sécurité. Deuxième édition, revue et augmentée. Paris, ch. Béranger, 1904.
- * BARBILLION et GRIFFISCH. Traité pratique de traction électrique. Tome second. — Paris, E. Bernard, 4904.
- ** HÉJAS (Endre). A Zivatarok magyarországon az 1871 - tőt 1895 - ig terjedő megfigyelések alapjan. — Budapest, Kiadja a Kir. Magy. Természettudomanyi Tarsulat, 4898.
- *** HADAMARD. Leçons sur la propagation des ondes et les équations de l'hydrodynàmique. Paris, A. Hermann, 1903. Prix: 48 fr.

⁽¹⁾ Il contrassegno (*) indica i libri acquistati.

Id. (**) • ricevuti in dono.

Id. (***) • di nuova pubblicazione.

BOLLETTING BIBLIOGRAPICO

- BRILLOUIN. Prepagation de l'électricité.
 Histoire et théorie. Paris, A. Hermann,
 4906. Prix : 45 fr.
- GUARINI La tilégraphie sans fil. L'ecuvre de Marceni. Traduit du Scientific American de New York. — Bruxelles, Ramlot Frères et Soeurs, 1903. Prix: fr. 2.50.

Organizzazione e impiego delle armi di artiglieria e genio.

- "ALLASON. Considerazioni se l'implege dell'artiglioria da campagne. — Rossa, Enrico Voghera, 4903. Preszo: L. 4
- *MULLER, Die Tätigkeit der Beutchen Fesingsartifierle bei den Beingermgen, Beschleszungen und Einschliessungen im deutschiranzbeischen Kriege 1870-71. Erginzungsteht. Zur Beschlessung und Faris 1878-71. — Berlin, Mitter und Sohn. 1994.

Storia ed arte militare.

- ** ABIGNENTE. La distida di Barletta e i tretiei campioni italiani. Stu ifo storicocritiro, con documenti noti ed inediti. Felizione con aggiunte e correzioni, ecc. - Trani, V. Vecchi, 4903.
- *LEGRAND-GIRARD. Le génie en Chine 1996-1901. -- Paris, Berger-Levrault et C.m. 1903. Prix: 6 fr.
- *VAGLIERI. Gii ecavi recenti nei Fera Romaca, con supplemento. — Roma, E. Loescher e C., 1903.
- * BONNAL. L'esprit de la guerre madarne, La manocuvre d'Iéna. Étyde sur la stra-Mgle de Napoléen et sa psychologie militère. Du 5 septembre au 14 octabre 1806 --- Paris, S. Chapelot et C le, 1906.

Milati, regelamenti, istruzioni, manorre.

" istruzione per la igiene del militari del Regie energite (20 novembre 1903). — Roma, Voghera Enrico, 1903.

- * Djensterdnung de demie (Mt. D.) 1 Berlin, Mittler 1
- * Entwurf einer 1 technischen Akas ber 1908, — B 1903.
- Réglement provl'artillerie de ma Ministre de la 4903. — Paris.

- "" GRAF HÜB DE flotte. — I. Alla Berlin, Julius S
- * SECHI. Elemen cittima Vol. 1. grande guerra. 4903. Prezzo; L.
- "MIRANDOLI, O reneggie second Ultraghera, 1963. Ir boratorio foto-l della guerra al
- ** Almanach für d 1904 — Redak aussiem Gehiete — Pola, in Kor Komp, Wien. P

nd ia

- " ABAPI AIGNE' **Urténete magye** Kiadja a Kir. manyi Tarsulat
- ** Mémoires de 1 sciences, arts (— Caen, Henri
- ** Atti della Accat 1903. Ill serie. B. Doretti, 1903



Schott. Ly telegrafia in guerra. (Kriogalcohnische Zeitschrift, dic. 1903).

Kriegar. I risultati delle ferrovia elettriche rapide. (Umschau, n. 4).
I palioni dirigibili nell'anno 4903.

(Id., n. 69, 4908).

PortiGenzioni e guerra da fortessa.

Wisser. Nuove forme di forti corazzati. (Journal U. S. Art., dic. 1903).

Costrusioni militari e civili. Penti e strade.

Tavote numeriche pel calcolo delle sezioni trasversali nel lavori di terra. (Giornale del genio civile, agosto 1903).

Lavori in cemento armato sulle ferrovie della rete adriatica. (Id., id.).

Pasetti. La misura della freccia d'incurramento come mezzo di collando delle costruzioni in cemento armato (fine).

(L'ingegn. civ. e le arti industriali, fazc. 13°, 4903).

Sectori. Ponte provvisorio di legname costruto a Torino sul Po.

(Id. fasc. 14° (1903).

Chinagal Proposta di un nuovo metodo di esecuzione delle lunghe gallerie ferroviarie, (id., id.).

Verdinais. Sulle contrazioni dei moli. (Rivista maritima, die. 1903).

taccesi. Le travi Gerber nelle costruzion civili. (Rivisia tecnica emiliana, dic. 1903).

Il poete sull'Arno a Camaioni. (Id., Id.).
Peurol. Sulle proprietà del cemento armato (fretid). (Complex rendus dendémie des sciences, 41 genn.).

Forth. Muro di difesa contro il mare nella hatteria dei Comenterio-Viejo di Barcellona (fine). (Memorial ingenieras dei ejercito, nov. 1903).

intel. Regole pel calcolo dei solai e delle travi simmetriche di camento armato. (Id., id. e seg.).

Polonceau. (Id., id. e seg.).

Regele pratiche per l'impiego del cemente Portland. (Revista politionica, n. 29, anno 1903 e seg.).

Misison. Effetto del vento sui tetti. (Engineering, 9 ott. 1993).

Tecquiegia. Applicationi Scico-chimiche.

1880). Circa un sistema di similitudine meccanica applicabile alle motrici termiche. (Rivisia maritima, dicembre 1903).

La resistenza dell'aria al movimento dei treni. (Bollett, soc. ing. arch. (tal., 3i gennelo).

Gastone, Un nuovo sistema di trazione su strade ordinarie.

(L'elettricità, n. 2 e seg.).

Paragone fra la trazione elettrica e quella a vapore. (L'elettricista, 15 genualo).

Il livello ad acqua perfezionato da Bruyére. (Cosmos, 23 genualo).

Com. Regoli geodetici Repsold usati in Portogallo (Revista ingenheria militar, n. 8, anno 1903).

Finsterwalder. L'Impiego dei palloni per la topografia. (Illustrirte aéronautische Ministiung., dicembre 1903).

Yeget. Limitazione della velocita nelle locomotive a vapore.

(Umschau, n. 52 del 1903).

Organizacione' e implego delle armi di artiglieria e genio,

Segre. Circa il tiro d'artiglieria nelle pianure fortemente coperte

(Rivisia militare Hallana, genn.).

Curoy. L'artiglieria italiana nel 1908 (Roune d'artiflorie, nov. 1908).

Opinioni del generale v. Hoffbauer sul cannoni da campagna a tiru rapido (Revue armée beige, ott. 1903).

Hoppenstedt. Nuovi cannoni — nuova tattica. (Kriegelechnische Zeitschrift, dicem. 1983).

Le mitragliatrici ed il loro impiego (fine).
(Id., id.).

Gassy. Artiglieria a tiro rapido (fine), (Straffeurs militarische Zeitschrift, dic. 1903). Rapidan. Utilizzazione tattica dell'artiglioria delle navi. (Nitleilungen aus dem Gebiele des Seewesens, n. 1).

Il servizio di due anni nell'artiglieria da campagna. (Neue militarische Blätter, n. 22 del 1903).

L'artiglieria pesante nell'esercito tedesco.

(Allgemeine scheceiserische Militärzeitung, n. 49 del 1903).

Storia ed arte militare.

Messelia. Le altre armi nell'avanscoperta. (Rivista militare italiana, dic. 1903).

M. M. Fanteria nuova. (1d. genn.).

De Rossi. Dal Sempione al Cenisio per Ginevra (fine). (Id. id.).

Caracelle. La cavalleria nella battaglia. (Rivista di cavalleria, genn. e seg.).

Pennella Le altre armi nell'avanscoperta. (Id., id.).

Stradiotte, Gli « Stradiotti » nell'arte militare veneziana. (Id., id.).

Critti. Il vettovagliamento della cavalle ria indipendente. (Id., id.).

Metzler. Il treno in guerra.

(l'eberall, fasc. 11° del 1903).

Lo sviluppo della strategia nel secolo decimonono. (Militàr-Wockenblatt, n. 145 del 1903).

v. Heydekampf. La battaglia di Worth. (Id., n. 142 e 143, id.).

Un piano difensivo francese.

(Id., n. 441, id.).

zeilung, n. 1).

La nuova organizzazione delle truppe del treno in Russia. (Id., n. 436, id.).

Tattica del fuoco e tattica dell'urto.

(Allgemeine schweizerische Militär-

Istituti, Regolamenti, Istruzioni, Manovre,

Gritti. Il nuovo regolamento per i servizi di commissariato in guerra.

(Rivisla militare italiana, dic. 1903).

Cavaclecchi Leggi, regolamenti ed istruzioni. (Id., genn.).

Le manovre imperiali tedesche nel 1903. (Revue militaire suisse, dic. 1903).

Sulle manovre del 4º corpo d'armata svizzero. (Id., id).

il nuovo regolamento di manovra per la fanteria austro-ungarica. (Revue militaire armées étrangères, genn.).

Le grandi manovre italiane in relazione alia tecnica militare. (Kriegslechnische Zeitschrift, dic. 1903).

Le grandi manovre dell'anno 1903 in Italia. (Internationale Revue, Beiheft 46 1903).

Marina,

Vannutelli Note sull'artiglieria navale. (Rivista marittima, dic. 1903).

Testi. La antica navigazione bolognese (fine). (1d., id.).

Llepis. Formazione e sviluppo della marina italiana moderna.

(Revisla general de marina, genn.).

Lengaick. Il moderno servizio di esplorazione in mare. (Organ der militarucissenschaftlichen Vereine, fasc. &).

La torpedine nel combattimento navale.

La torpedine nel combattimento navale. (Ueberall, fasc. 12° 1903).

La flotta e la difesa delle coste degli Stati Uniti. (1d., fasc. 13° 1903).

Miseclianea.

Sala. Le dispense dal servizio militare. (Rivista militare italiana, dic. 1903).

Bernucci. Saggio di coltura storico-geografica di reclute italiane. (Id., id.).

Martinez. L'esame della storia secondo Enrico Barone. (Id., id.).

Gaviglia. Le rappresentanze militari alle gare di tiro a segno. (1d. genn.)

Anghora. Il ciclismo nella difesa nazionale. (Id., id.).

Bargilli. Manoscritti antichi. (id., id.). Il tenente di vascello Carlo Grabau.

(Rivista marittima, dic. 1903)

La navigazione interna. (Giornale del genio civile, agosto 1903).

Yesisa. Una goccia al mare.

(Rivisla de cavalleria, genn.).

Masi. Il giudizio sugli ufficiali e sui loro reparti. (Id., Id.),

O'Stione. Dettaglio tecnico-cavalleristico (fine). (Id., id.).

f limiti d'età. (Rivisia di fanteria, die, 1903).

Per la verità militare. (Id., id.). La nuova scuola europea dell' «intensa

educazione militare •. (Id., id.).

L'uscita libera (Id., id.).

Ancora e sempre la questione urgente. (KL, 1d.).

Watter. Nota sul modo di caricare in ferrovia il materiale di grosso calibro. (Revue d'artitlerie, nov. 1903).

Magnice. Nuovo metodo d'impiego del telemetro Goutier mediante un solo osservatore. (id., id.). Charbonnier. [1 campo acustico,

(Revue d'artitlerte, dic, 1903 e seg).

Nicolardet. 11 vanadio. (Id., id.)

Banno, il radio : preparazione e proprietà (Génie civil, id genn.)

Maigs. Il recente sviluppo dei cannoni (
delle corazze. (Scientific American
12 dic. 1903)

Ehern. Il diritto relativo al cavi sottoma rini in tempi di guerra (fine).

(Hilliar-Wockenbiott, n. 137 1903)

 Bremen. Considerazioni circa una guerci russo-giapponese (guerra terrestre).
 (Beberall, 10° fasc. 1903)

L'esercite coreano secondo i Russi. (Willidr-Wochenblatt, n. 438 1903)

Il pericolo giatlo,

(Donzer's Armes-Zeilung, p. 50 1903]

La diminuzione della forza difensiva fran cese. (Neue militäriache Blätler n. 23 4903

IL PROBLEMA DEL PUNTAMENTO INDIRETTO DELLE ARTIGLIERIE D'ASSEDIO

Per dare la direzione alle artiglierie d'assedio puntando indirettamente, si può attenersi al metodo di svolgere sul terreno operazioni varie facendo capo per ciò ad una località donde si scorga il bersaglio, oppure si possono eseguire semplicemente delle operazioni, coi pezzi, in base alla conoscenza, che si possedesse, della posizione planimetrica del bersaglio.

Nel primo caso (quando cioè si utilizza una località dalla quale si vede il bersaglio), il disporre di un goniometro riescirebbe, per lo più, di un vantaggio incontestabile; tale strumento infatti dà modo di eseguire, o di rendere più agevoli, le operazioni più svariate: misurazione o tracciamento di angoli retti, come pure di angoli qualsiasi; tracciamento di allineamenti; determinazione, anche entro ostacoli poco profondi, del punto che si trova su una direzione determinata (per esempio sull'allineamento batteria-bersaglio) e via dicendo.

Nel secondo caso (quando cioè si trae profitto della conoscenza della posizione planimetrica del bersaglio), il poter
disporre di un goniometro, non solo sarebbe utile nella
maggior parte dei casi, ma talvolta riescirebbe addirittura
indispensabile; infatti, quei procedimenti, che permettendo
di puntare anche senza goniometro potrebbero ancora fornire
una discreta approssimazione, presuppongono tutti che il
terreno presenti, in prossimità dei pezzi, talune condizioni
favorevoli sulle quali non si può certamente fare assegnamento a priori. Tutti gli strumenti che vennero adottati,
o studiati, per risolvere in modo veramente generale il problema del puntamento, nel fatto furono poi sempre dei
goniometri; le diversità non riguardarono mai il concetto

fondamentale dello strumento, ma soltanto le modalità di attuazione; quindi i vari tipi di strumenti differirono fra di loro per essere a grande oppure a piccolo raggio; per essere a traguardo ordinario oppure a cannocchiale; per essere graduati in gradi oppure in altra sorta di unità (millesimi del raggio, ecc.); per essere a giro intero o soltanto a settore; per essere applicati alla bocca da fuoco oppure all'affusto od alla piazzuola, e così via.

Possedendosi la rappresentazione grafica della posizione planimetrica del bersaglio e disponendo di un qualunque goniometro (per esempio, di quel medesimo goniometro che servisse per le già ricordate operazioni varie), il goniometro stesso si potrebbe dirigere senz'altro al bersaglio, collimando ad un caposaldo, dopo di avere graduato lo strumento per l'angolo azimutale del bersaglio (contato dalla direzione del caposaldo). Il goniometro, stato diretto al bersaglio, si può poi sempre considerare come se fosse un pezzo in più (già puntato in direzione) della batteria che si tratta di puntare. Ed a questo punto, tutto si riduce al problema, che dev'essere famigliare ed ogni artigliere, di disporre più pezzi parallelamente ad un pezzo già puntato (salvo a modificarne poi la direzione per ottenere che quelle dei vari pezzi passino tutte pel bersaglio, o che assumano una distribuzione diversa da quella naturale). Tale problema si può risolvere quasi sempre in modo semplice e spedito, senza strumenti di sorta; e, ogni caso, poi, non dà mai luogo a serie complicazioni.

A peggio andare, un ordinario goniometro basterebbe dunque, in qualunque circostanza, per assicurare il puntamento; ciò stante, ogni ulteriore studio della questione potrebbe proporsi soltanto di procurare delle semplificazioni. In tale condizione, lo studio vuol essere condotto con particolare oculatezza, ricordando il detto che il meglio è nemico del bene, e tenendo sempre presente il rischio che il conseguimento di nuovi utili non vada poi a pregiudizio di quel tanto di semplicità che è proprio della soluzione non perfezionata. E pertanto, nessun nuovo in-

DELLE ARTIGLIERIE D'ASSEDIO

tento bisogna proporsi di raggiungere, sensa prima vei ben chiaro in che consistano i vantaggi corrispondenti ch conseguirebbero, senza accertare subito dopo se per tale e seguimento sia proprio necessario di cambiare qualche c



Tipo del goniometro. — Una semplificazione che si senta subito alla mente, e che tutti conoscono, è quell ottenere che ciascun pezzo possa eseguire direttame quell'operazione che dicemmo doversi compiere median goniometro (puntamento al caposaldo collo strumento dusto per l'angolo azimutale che corrisponde alla direzi del bersaglio); pel che, occorre e basta che il goniom si possa applicare si pezzi. Ma da ciò non deriva già si debbano avere più tipi di goniometri; la funzione ad piuta da questi non varierebbe, ed un medesimo tipo riescire utilizzabile per qualunque specie di bocca da fu per qualunque calibro non meno che per le già ricore operazioni varie. Nè sono da temersi difficoltà nel gettare il modo di applicare sui pezzi quel goniometro, servirebbe anche per le operazioni varie; non sarebbero 1 pezsi che dovrebbero adattarsi a ricevere quello st strumento che si impiegherebbe anche su sostegno a t piede; è semplicemente il sostegno a treppiede che c prestarsi a ricevere quel medesimo strumento che se rebbe per i pezzi.

Per l'applicazione del goniometro sul pezzo possiamo lerci della culatta della bocca da fuoco o dei fianchi l'affusto. Dalla culatta il settore di cui si dispone pe collimazioni risulterebbe più esteso di quello di cui si dis rebbe complessivamente dai due fianchi dell'affusto; properatore si troverebbe in posizione meno riparata. Ino volendo rimanere nel campo delle operazioni sufficie mente comode, il caposaldo, segno, falso scopo, si dovre rinvenire, o collocare, esclusivamente sul dinanzi; in l'occupare la culatta pel puntamento di colpi successivamente la culatta pel puntamento di colpi successivamente.

primo è cosa che si deve evitare almeno fin dove si può, perchè ha per effetto di ridurre sensibilmente la celerità del fuoco. Qui però, non discuteremo circa la scelta che si potrebbe fare al riguardo, e neppure circa la convenienza o no di utilizzare il goniometro anche pel puntamento di colpi successivi al primo (specialmente pel puntamento rovesciato, a falso scopo, collo strumento applicato all'affusto). Non vedendo ragione di precludere la possibilità di regolarsi all'atto pratico come meglio convenisse, preferiamo di concludere che è meglio che il goniometro si possa applicare a volontà, tanto sulla culatta della bocca da fuoco, quanto su ciascun fianco dell'affusto (1).

E si potranno avere, per esempio, sopporti collegabili ai fianchi dell'affusto ed un organo destinato a ricevere direttamente il goniometro, organo che sia applicabile sen-

⁽¹⁾ Coll'applicazione sull'affusto s'introduce una causa di inesattezze mella direzione del puntamento; ma, al riguardo, sono da considerarsi questi tre punti:

le I giucchi fra orecchioni ed orecchioniere, in causa del peso stesso della bocca da fuoco, si riducono a giucchi nel senso dell'asse degli orecchioni; i quali, non hanno influenza sulla direzione del puntamento.

²º Le eventuali inesattezze di costruzione dei fianchi dell'affusto sono agguagliabili a varietà di forma nell'affusto che esistessero volutamente per costruzione. Ora, il giusto collocamento a sito del goniometro non dipende già dalle forme dell'affusto, ma dalla retta applicazione a questo degli organi che sono destinati a ricevere direttamente il goniometro stesso. E pertanto, se tali organi fossero amovibili, si dovrebbe ottenere (nei lavori di adattamento iniziale dell'affusto) che essi si potessero spingere sino alla posizione voluta, e non oltre.

La verificazione consisterebbe nell'accertare se la linea di mira ordinaria (alzo qualsiasi e scostamento sero) e la linea per le collimazioni col goniometro (graduato a zero) possono risultare dirette, contemporanemente, ad un medesimo segno (ben distante).

³º Dipendentemente da disetti degli orecchioni e delle orecchioniere, può accedere che l'asse della bocca da suoco non ruoti in un piano. Ma questa causa d'inesattezza sussisterebbe anche se il congegno sosse applicato sulla bocca da suoco; quindi non può ostare all'applicazione sull'affusto; la quale, del resto, è ormai in uso da lunghi anni (congegni M°. Bonagente).

z'altro tanto sulla culatta, quanto sui detti sopporti, quanto infine sul treppiede.

Per le collimazioni, un'usuale linea di mira od un semplice traguardo non farebbero al caso, o parchè sono troppo lunghi, oppure perchè, se sono corti, non possono fornire una sufficiente approssimazione. In tali condizioni (cioè non potendosi adottare una linea di mira di lunghezza ordinaria) si usò sin qui di ricorrere al sussidio di un ordinario cannocchiale (o di un cannocchialino), nel qual caso, come è noto, gli errori diminuiscono in ragione dell'ingrandimento fornito dal cannocchiale. Al giorno d'oggi però, sono preferibili i collimatori: la loro semplicità intrinseca e d'impiego, pel nostro caso, non potrebbe certamente porsi in dubbio, dato che tali strumenti trovarono ormai applicazione pel puntamento di artiglierie da campagna a tiro rapido (materiale francese e materiale Schneider).

Circa tali strumenti, il lettore potrà consultare un recente studio del tenente colonnello d'artiglieria Bennati (1); dal quale studio trascriviamo questa conclusione: « La facilità d'impiego del collimatore, il suo piccolissimo volume, la solidità e l'indeformabilità che gli si possono agevolmente conferire, rendono questo nuovo mezzo di puntamento certamente superiore a tutti quelli fino ad ora escogitati e proposti ». E noi, avendo presa conoscenza di tale strumento, siamo convinti che esso fornirebbe la soluzione più opportuna, anche pel caso di cui si tratta.

Il collimatore dovrà potersi far ruotare tanto nel piano verticale, quanto nel piano orizzontale. È preferibile che per procurare il movimento orizzontale (che è poi il movi-

⁽¹⁾ I congegni di puntamento celere dei cannoni da campagna — Rivista d'artiglierta e genio, unno 1902, vol. IV, pag. 816.

Il cellimatore è costituito esclusivamente da un tubo e da una sola leate ed un diaframma fissati entro il detto tubo; un collimatore lungo soltanto 8 cm può fornire, nel puntamento, l'istessa approssimazione che fornirebbe un comune traguardo, o linea di mira, quando avesse una lunghezza alquanto auperiore ai 2 m.

mento orizzontale della parte girevole della piattaforma del goniometro), si possa operare manovrando una vite perpetua la quale ingrani in una corona dentata della piattaforma dello strumento. Con tale noto dispositivo il movimento riesce abbastanza rapido e al tempo stesso facilmente regolabile, così da poter servire bene tanto pel movimento in grande, quanto per dare esattamente la graduazione (1). Alla lettura delle frazioni mediante il nonio, si può allora sostituire la lettura eseguita, molto più agevolmente, su una graduazione delle frazioni portata dall'accennata vite perpetua (o da un manicotto investito su essa). Il valore da

Pertanto, il tempo occorrente per variare la graduazione del goniometro risulterebbe sempre assai piocolo, mentre invece potrebbe occorrere un tempo considerevole per dare la graduazione iniziale (nel caso più sfavorevole, cioè per 230° o, il che torna lo stesso, per — 140°, occorrerebbero quasi due minuti primi). Però, bisogna anche notare che, trattandosi del puntamento del primo colpo, si avvebbe sempre a disposizione il tempo necessario per altre indispensabili operazioni, e inoltre che è da presumere che la batteria tenga sempre i goniometri graduati, prossimamente, per l'angolo che la direzione del caposaldo fa colla direzione mediana fra quelle su cui può essere chiamata ad agire.

L'avere nella ruota dentata un solo dente per ogni due gradi, oltre al rendere più celere l'operazione di dare la graduazione, conferisce solidità alla dentatura, perchè le dimensioni dei denti risultano raddoppiate; ciò

⁽¹⁾ La velocità angolare con cui ruota una corona dentata, quando la mano agisca al bottone di manovra dell'albero vitato, è di un grado e mezzo, o poco più, al secondo, se la mano agisce da sinistra a destra, e si riduce ad un grado, o poco meno, al secondo, se la mano agisce invece da destra a sinistra. Questi dati, che ottenemmo sperimentalmente, seno relativi al caso in cui la corona abbia un dente per ogni grado; se invece la corona avesse un dente ogni due gradi, ogni tre gradi ecc., si otterrebbero velocità angolari rispettivamente doppie, triple, ecc. di quelle prima dette.

e quindi particolarmente indicato quando si voglia une strumento di o relativamente piccolo; servirebbe dunque assal bene, e basterebbe, aso di cui si tratta qui. Per contro, l'avere un dente che corrisponad un maggior numero di gradi, nuocerebbe all'approssimazione, agioni di cui ci occupammo già nel nostro studio citato nella nota legue; perciò, potrebbe riescire opportuno soltanto se lo strumento lovesse fornire una frazione piccola del grado.

darsi al diametro del fusto graduato (o del manicotto): può poi prescegliere a piacere; quindi, l'intervallo fra tracci e traccia della graduazione delle frazioni può sempre farrisultare così ampio, da ottenere che, per impiegare lo stru mento con buoni risultati, non occorra nemmeno di gra duarlo esattamente (1).

La graduazione del goniometro deve venire tracciata pe gradi. Infatti, è in gradi che suolsi esprimere il valore c un angolo; in gradi sono pure le graduazioni dei rappoi tatori usuali; ai gradi sono riferite le usuali tavole trigone metriche, non meno che talune colonne delle tavole di tir (colle quali, come si sa, si può sempre sopperire alla mar canza di una tavola delle tangenti). Il non adottare la graduazione in gradi sarebbe dunque un porsi volontariament nella condizione di non potere utilizzare, al bisogno, i rapportatori usuali e le tavole trigonometriche ordinarie (2).

Quando lo strumento è applicato al pezzo, conviene ch gli organi di lettura non possano assumervi delle posizion variabili; ciò stante, la freccia per le letture dei gradi in teri e la vite perpetua (portante la graduazione delle frazioni devono trovarsi in quella parte dello strumento che risul terà non girevole (3) (conseguentemente l'altra parte rice verà invece la graduazione dei gradi intieri).

⁽l) Per altri particolari circa l'impiego e l'utilità della descritta coppi vite perpetua-corona dentata, vedasi un nostro studio in cui l'applicammo Quadrante a livello per artiglieria d'assedio. — Rivista d'artiglieria genie, anno 1901, Vol. IV, pag. 234.

² Le graduazioni tracciate invece per millesimi del raggio dovrebber facilitare il computo delle piccole correzioni laterali del tiro. Ma case res dono necessario, pel computo dei dati pel puntamento iniziale, il sussidio d'apportatori, o di archi graduati, di tipo speciale. Inoltre, si noti che per l piccole correzioni laterali del tiro, qualunque altra sorta di unità può sei vire abbastanza bene, purchè casa sia coatante. Si noti infine che il ven tesimo di grado corrisponde, su per giù, al millesimo del raggio; difatti la tangente di un ventesimo di grado è di millesimi 0,9.

³⁾ Ed è appena da dirsi che esse dovranno disporsi in guisa che, nelli applicazioni sulla bocca da fueco, risultino poi ben sott'occhio a chi sti dietro la culatia.

Anche i due livelli applicati alla piattaforma dello strumento devono trovarsi nella parte non girevole dello strumento, affinchè risultino sempre orientati in modo che nelle applicazioni dello strumento sulla bocca da fuoco un livello segni le inclinazioni dell'asse del pezzo e l'altro le inclinazioni dell'asse degli orecchioni (queste ultime, come si sa, possono pregiudicare sensibilmente il puntamento). Un solo livello, purchè girevole attorno ad un perno verticale, può sostituire l'anzidetta coppia di livelli; in tal caso, il livello si può applicare, a piacere, tanto alla parte non girevole dello strumento, quanto alla parte girevole.

Negli ordinari impieghi topografici, l'approssimazione che si ottiene nel misurare, o tracciare sul terreno degli angoli azimutali, dipende, fra altro, dall'approssimazione con cui si è eseguito l'orientamento dello strumento sul caposaldo. Negli impieghi sul pezzo, ha invece influenza l'approssimazione con cui lo strumento risulta disposto a sito (sulla culatta o sull'affusto); questa, a parità di ogni altra condizione, diminuisce col diminuire della lunghezza su cui si effettuano i collegamenti (raggio di collegamento). Pertanto, escludiamo il collegamento mediante un solo maschio centrale, perchè ci condurrebbe a valerci di un raggio di collegamento troppo piccolo, e invece ci varremo, pel collegamento anzidetto, di una costola (parallalepipeda od a coda di rondine) lunga quanto lo consente lo strumento, oppure, di due brevi costole distanti fra loro, o infine di due maschi (cilindrici o no), e così via.

Circa i particolari pratici di costruzione, ci basterà di ricordare che la corona dentata dello strumento deve avere la
dentatura di metallo duro, affinchè non sia soggetta a logorarsi facilmente; per conseguenza, dovrà poi essere di metallo
meno duro la vite perpetua. Questa si può ricavare tanto
in un manicotto investito sull'albero che comanda i movimenti dello strumento, quanto direttamente nell'albero
stesso. Per tal modo, gli eventuali logoramenti avverrebbero
in quella parte che si può ricambiare con maggiore facilità

ed economia, cioè nella vite perpetua, e vi si provvederebbe col ricambio dell'albero (o del manicotto vitato).

Impiegando la coppia vite perpetua e corona dentata, un raggio di otto centimetri all'incirca risulta sufficiente, perchè lo strumento possa poi fornire tutta l'approssimazione di cui si può qui abbisognare. In conseguenza, il problema può avere buona soluzione con uno strumento assai maneggevole; la dimensione massima orizzontale sarebbe infatti di circa venti centimetri soltanto.

La dimensione massima verticale dello strumento risulterà essa pure piccola; infatti i collimatori sono corti, e quindi possono ruotare nel piano verticale, anche essendo imperniati entro orecchioniere che si sopraelevino di poco sulla piattaforma dello strumento.

Affinché l'occhio si possa applicare al collimatore comodamente (tenuto presente che lo strumento è corto e che conviene che le orecchioniere siano basse), è bene rinunciare all'impostazione centrale (quale si usa pei cannocchiali) ed impostare invece le orecchioniere vicino alla periferia della piattaforma.

In complesso si potrà dunque ottenere un goniometro convenientemente approssimato e facilissimo a graduarsi, pur rimanendo entro dimensioni notevolmente limitate.

Impiego del goniometro. — Il puntamento iniziale in direzione si eseguisce riferendosi, nel modo che non occorre di ricordare, ad una direzione di base, determinata da un caposaldo lontano oppure vicino.

Il caso da considerarsi come normale è quello del puntamento a caposaldo lontano; mentre invece il puntamento a caposaldo vicino deve considerarsi soltanto come un ripiego, a cui si ricorrerebbe quando la batteria non ammettesse un caposaldo lontano (vista intercettata in prossimità dei pezzi da estacoli o da vegetazione), quando la batteria non godesse vista di sorta (notte, nebbia generale o nebbia nella posizione), quando la nebbia, pur non mascherando la batteria, mascherasse però tutti quei caposaldi lontani, che si trovano

entro il settore orizzontale a cui possono estendersi le collimazioni dei puntatori.

Il caposaldo lontano deve essere di posizione nota, deve risultare compreso entro il settore orizzontale a cui possono estendersi le collimazioni dei puntatori e infine deve prestarsi, possibilmente, ad essere riconosciuto con facilità dai puntatori stessi; talvolta, si può anche costituire, o rendere più evidente, con una bandiera, ecc. Il caposaldo vicino, nella maggior parte dei casi, è un ordinario falso scopo, convenientemente postato; però, può anche essere un segno qualsiasi scelto, o fatte sul terreno o sugli ostacoli medesimi che limitassero la vista alla batteria.

Conviene sempre prendere al più presto i provvedimenti per rendere possibile in ogni evenienza il puntamento, per ripiego, ad un caposaldo vicino. Perciò, è bene che, non appena stabilito di armare la posizione, vi si tracci subito una direzione di riferimento, a cui potere poi far capo negli accennati casi di notte o di nebbia; ed è pure bene che tale direzione sia la direzione stessa del caposaldo lontano stato prescelto. Essa servirà poi per collocarvi il falso scopo, o almeno per dar modo di determinare dove convenga di collocarlo. Se poi dalla batteria non si potesse trovare un conveniente caposaldo naturale, allora la direzione di riferimento si potrebbe scegliere liberamente; però, occorrerebbe poi di rilevarla, affine di conoscerne l'orientamento. Per ciò quasi sempre converrebbe, invece, di scegliere prima opportunamente un punto definito e, operando sul terreno traverso gli ostacoli e le coperture di questo, pervenire a tracciare in batteria la direzione del punto anzidetto; allora l'orientamento della direzione in parola risulterebbe noto per costruzione.

Goniometri a bussola. — I goniometri a bussola sono soggetti all'influenza dei corpi paramagnetici; inoltre, poichè l'ago è oscillante, nè può essere molto lungo, essi forniscono letture lente e poco approssimate. Come si vide testè, anche coi goniometri ordinari si potrebbe provvedere (e con maggiore approssimazione) al caso di nebbia o di notte; l'utilità

dei goniometri si limiterebbe pertanto al caso in cui la nebbia (o la notte) durassero sino dal momento in cui si sarebbe potuto recarsi sulla posizione per determinarvi la direzione di riferimento di cui si disse. Non ci pare dunque che i goniometri a bussola debbano distribuirsi in via normale; secondo noi, pel caso or ora considerato, basterebbero quei pochi esemplari che fanno sempre parte del caricamento dei parchi.

Ectimetri. — Per inclinare i pezzi abbiamo già il quadrante a livello; quindi, un eclimetro potrebbe trovare applicazione soltanto in operazioni varie, aventi per scopo di determinare, nei tiri indiretti contro bersagli di quota ignota, il valore dell'angolo di sito. Anche ciò pare a noi che sia troppo poca cosa per dotare di eclimetro tutti i goniometri, o per adottare due tipi di goniometro, uno con eclimetro e l'altro senza. Preferiremmo invece una di queste due soluzioni:

1º adottare un eclimetro amovibile, assegnandone in dotazione un esemplare per ciascun sostegno a treppiede;

2º adattare la parte superiore esterna di tutti i collimatori dei goniometri a ricevere l'usuale quadrante a livello; pel che, basterebbero due brevi tratti piani, e sarebbero poi utili due risalti (uno per ciascun tratto piano), che impedissero al quadrante a livello di scorrere.

Righe graduate. — Dovendo esse servire per qualunque scala, porteranno la graduazione metrica. Questa verrà spinta sino al millimetro e non oltre; il di più nuocerebbe alla chiarezza, senza procurare vantaggi.

Qui, non meno che per qualunque altro oggetto graduato, si ricordi che le tracce di graduazione lunghe confondono la vista; conviene che la lunghezza delle tracce sia eguale al loro intervallo; o almeno che lo superi solo di poco.

Rapportatori. — Sarebbe erroneo il credere che la medesima approssimazione fornita da un rapportatore semplice di grande raggio si possa sempre conservare anche diminuendo il raggio del rapportatore e munendo questo di un nonio. L'approssimazione del risultato finale dipende, fra altro, dalla distanza dal centro alla quale si possono contraddistinguere sul disegno la direzione di base e la nuova direzione stata determinata mediante lo strumento; e tale ultima approssimazione diminuisce inevitabilmente, col diminuire del raggio. Cosicchè, rimpicciolendo lo strumento e dotandolo del nonio, bisognerebbe poi anche dotarlo di due lunghe righe da imperniarsi, come si sa, sul suo centro.

Se il corpo del rapportatore, con o senza nonio, è di grande raggio, l'ampiezza complessiva dello strumento si può ridurre attenendosi al tipo semicircolare (1).

I rapportatori con graduazione invertita (graduazione scritta per valori crescenti nel senso contrario a quello in cui corrono le lancette dell'orologio) e muniti del cosidetto contrappeso (blocco centrale, o settore periferico, pesante, che guida le rotazioni dello strumento), rapportatori che in vista della loro facilità d'impiego vengono ormai preferiti anche per gli impieghi ordinari, nel nostro caso sono da preferirsi a maggior ragione; impiegando tale sorta di rapportatori, prima si provvede esclusivamente a centrare lo strumento; poi, si bada esclusivamente a girarlo (il contrappeso sta fermo per inerzia e mantiene centrato il rappor-

corrispondentemente alla direzione angolo che si vuole costruire; infine, natita o con uno spillo) la posizione dello strumento (raggio passante per e del rapportatore).



posizione dei bersagli. — Per deteri bersagli abbiamo: la stima a vista a misurazione della distanza (questa

rgio di 25 cm circa venne impiegato da più sperimentavano un profilatore) senza inconra direttamente il decimo di grado ed era di

DELLE ARTIGLIERIE D'ASSEDIO

e la direzione sarebbero le coordinate polari del bers i metodi impiegabili col sussidio del pallone frenato

a vista diretta o deduzione da fotografie), il procedi per intersezione, il metodo del profilatore (raffronto g speditivo, fra il profilo del terreno, secondo la dir d'osservazione, ed il profilo della visuale), infine il n del raffronto fra le proiezioni quotate dei detti profili

Sul sussidio del pallone frenato, non si può fare : assegnamento.

La misurazione telemetrica della distanza richiede terreno si presti all'impiego dello strumento; inoltre è malsicura e può dar luogo perciò a taluni errori di di rispetto agli osservatori, dai quali possono poi derivarori in direzione, inaccettabili, rispetto alle batteri determinazione della distanza da una base misurata adiacenze dell'osservatorio richiede pure che il terren disfi a talune particolari condizioni (2).

Altri metodi che non abbiamo neppure enumerat preparato) esigono che si utilizzi un osservatorio pre lito; e perciò, sono lontani dal potere dare una soluzio nerale del problema.

Per potere utilizzare il metodo del profilatore, o che la visuale dell'osservatore incontri il terreno adia al bersaglio sotto un angolo d'incidenza di un qualche v generalmente tale metodo riesce dunque applicabile

⁽¹⁾ Per brevità, ogni qualvolta richiameremo d'ora innanzi il del profilatore, sottintenderemo: oppure anche il metodo del raffi le profezioni quotate del profili della visuale del terreno.

Pel metodo del profilatore rinviamo al nostro precedente studi terminastone della posizione dei bereagli nella guerra d'assedio m minrasioni angolari e profilamenti. — Rivieta d'artiglieria e anno 1903, vol. II, pag. 80.

⁽²⁾ Il procedimento consisterebbe nel misurare sul terreno una bi pendicolare alla direzione del bersaglio; nel misurare col goniome: golo alia base non retto; nel fare il prodotto della lunghessa del per la tangente dell'angolo stato misurato col goniometro. Tale p derebbe il valore della distanza del bersaglio.

reni montuosi (o almeno collinosi), per pianure dominate da colline, per falde collinose visibili da pianura. Al riguardo, non è però inopportuno di ricordare che, per quanto può interessarci, le piazze forti situate in terreni pianeggianti costituiscono piuttosto l'eccezione che la regola. La stazione da cui si eseguisce la collimazione al bersaglio può essere qualsiasi.

Il metodo del profilatore non richiede l'impiego di mezzi speciali; ed è pure indipendente dalla scala della carta topografica. Le quali circostanze, unite a quella della libertà di cui si gode circa la scelta della stazione, creano un insieme di condizioni favorevoli che, nel nostro caso, hanno particolare importanza (caso in cui non si possa fare assegnamento sul tiro preparato e quindi, più probabilmente caso di operazioni d'attacco e meno probabilmente caso di operazioni di difesa).

La stima a vista sulla carta topografica ed il procedimento per intersezione dànno luogo non di rado ad inconvenienti sui quali non ci soffermeremo, per non ripetere cose che ci occorse già di esporre nel nostro studio sul profilatore, già citato in nota. Qui aggiungeremo che la stima a vista, oltre al contenere sempre elementi arbitrari o, almeno, soggettivi, riesce applicabile generalmente soltanto in quelle medesime circostanze in cui si potrebbe avere dal profilatore una soluzione rigorosa (sia per l'una che per l'altro, si esige che le visuali all'osservatore incontrino il terreno, adiacente al bersaglio, sotto un angolo d'incidenza di un qualche valore): e ricorderemo che il difetto del procedimento per intersezione consiste in ciò che esso esige l'accordo di due stazioni circa il bersaglio di cui appunto vorrebbesi determinare la posizione.

Però questo difetto scomparirebbe se le due collimazioni necessarie venissero eseguite da un medesimo operatore, come potrebbe farsi senza danno, se la base, pur non essendo ristretta si da pregiudicare il risultato finale, potesse ancora percorrersi, a cavallo od in bicicletta, in pochi minuti. In tal caso e, ben s' intende, essendo presumibile che il bersaglio si possa scorgere dall'altra estremità della base, l'oper

DELLE ARTIGLIERIE D'ASSEDIO

ratore, trasferendosi in questa, risolverebbe spesso la stione forse in minor tempo e certamente in modo più s di quello che si potrebbe sperare da uno scambio di saggi.

Ma per lo più un simile ripiego sarebbe applicabile tanto se il terreno fosse pianeggiante; il che significa in massima il metodo del profilatore ed il procediment intersezione potrebbero completarsi a vicenda. Infatti, qu non si potesse impiegare il profilatore (terreni pianeggia si potrebbe eliminare, quasi sempre, il difetto del promento per intersezione; e, quando tale difetto non si po eliminare (terreni collinosi o montuosi), si potrebbe ir gare, quasi sempre, il profilatore.

Schizzi schematici del panorama veduto dall'osservator Non di rado il riconoscimento sommario o particolareg della posizione di un bersaglio risulta facilitato, se si è nosciuta precedentemente la posizione di taluni elen caratteristici presentati dal panorama (punti d'inflessio un displuvio o di un impluvio, cascine, tratti stradali, o filari d'alberi, alberi caratteristici, ecc.). Questa consizione è poi particolarmente importante pel caso di ossizione è poi particolarmente importante pel caso di ossizioni eseguite in terreni pianeggianti, essendochè in qi vari elementi caratteristici del panorama sogliono appi proiettati gli uni sugli altri, o proiettati sullo sfondo de norama gli uni in prossimità degli altri; in tale condizi il riconoscerli in modo da poterne trarre profitto senzicessivo perditempo riuscirebbe possibile soltanto dopo di acquistata una speciale pratica del panorama.

Non di rado può dunque giovare di disporre di sc schematici, almeno per talune porzioni del panorama; come ben si comprende, la convenienza di preparare schizzi è subordinata alla possibilità di eseguirli abbast bene e con ragionevole speditezza, ancorchè non si tro sul luogo una persona, la quale, oltre al possedere qui scernimento che si addice agli scopi teonici, possedesse a una conveniente attitudine artistica. Ora, scorrendo i periodici militari, od anche soltanto questa Rivista, si può riconoscere che non mancano quegli studi nei quali, direttamente od indirettamente, venne considerato il modo di porsi in grado di disegnare un panorama con sistemi vari; ma, appunto in vista del contenuto di tali studi, noi non vorremmo che qualcuno s' inducesse ad abbandonare quella via che invece pare a noi la migliore pel caso di cui si tratta.

Tale via, pur essendo a portata di qualunque capacità ed essendo intrinsecamente semplice e ragionevolmente spedita, fornisce tuttavia degli ottimi risultati; consiste nel misurare per vari punti del terreno l'angolo azimutale e l'angolo zenitale ed assumere poi il valore di tali angoli come valore dell'ascissa e dell'ordinata, che devono corrispondere sul disegno ai punti stessi; per esempio, se l'angolo azimutale fosse di 23° ½, e l'angolo zenitale fosse di 9° ½, l'ascissa sarebbe di 23,2 cm e l'ordinata sarebbe di 9,7 ½ cm (1). I punti da considerarsi qui per applicare il procedimento testè detto sono quelli che hanno un'importanza intrinseca (sia tatticamente, sia per gli scopi dello schizzo) e quelli a cui occorre di riferirsi soltanto per averne sussidio a tracciare poi più facilmente, a mano libera, le varie linee del disegno.

Le particolarità, a cui si deve dare nel disegno maggiore appariscenza, sono quelle che hanno diretta attinenza all'uso che si farà poi dello schizzo; all'occorrenza esse vengono esagerate appositamente. Lo schizzo è poi completato scrivendovi le nomenclature, le quote, ecc., e infine nume-

⁽¹⁾ La prospettiva che si viene così ad ottenere è la prospettiva sferica distesa in un piano.

Per non occupare dello spazio colla discussione di quistioni che non riguardano direttamente l'artiglieria, ci asteniamo dal confrontare con altre la qui ottenuta prospettiva; il lettore che volesse esaminare la quistione per proprio conto potrà però riconoscere che il tipo di prospettiva che si è qui preferito, oltre al riescire il più conveniente sotto l'aspetto della epeditezza d'esecuzione del lavoro, è il più opportuno, in relazione agli scopi dello schizzo, anche sotto gli aspetti geometrici.

DELLE ARTIGLIERIE D'ASSEDIO

randovi in gradi una rete di orizzontali e di vertica gradi interi, oppure di cinque in cinque gradi, ecc.)

Chi disegna lo schizzo può limitarsi a dirigere su vamente sui vari punti in questione il cercatore de nocchiale del goniometro; ed allora le collimazioni e ture vengono poi eseguite da un ausiliario (goniomet il quale detta il valore degli angoli al disegnatore; se ne vale senz'altro per segnare il corrispondente su un foglio di carta millimetrata o su un foglio di stato quadrettato convenientemente in antecedenza. segno a mano libera procede col sussidio dei vari pu mano in mano che questi vengono segnati, ed il viene limitato a quei tratti del panorama che occorrono

Determinazione del punto di stazione. — Il caso de terminazione della posizione planimetrica e della

Occorrendo determinare la posizione di un bersaglio e non dispete del goniometro, la posizione del bersaglio si segmerabbe a visi schizzo; questo fornirebbe allora la direzione (angolo azimutale) stanza (cioè le coordinate polazi, rispetto all'osservatorio, del ber la posizione del bersaglio potrebbe dunque determinarsi anche misurare alcun dato.

Come si vede, gli schizzi schematici del panorama con curve e distanza rispatto all'osservatorio, risolverebbero quindi quel me problema che si risolve con osservatori di posizione prestabilit preparato); in più essi, ed essi soli, danno modo di determinare simone del bersagli con buona od almeno discreta approssimazione senza che occorra eseguire misurazioni di sorta, come appunto p remire in taluni casi (bersagli in moto o, in genere, quando vi senza di agire) Infine, implegandosi tali schizzi, l'osservatore, quanfatto segno al facco, potrebbe spostarsi anche di molto, fin dove condizioni prospettiche non risultassero alterate di tanto da non leggli più di raffrontare utilmente il panorama collo schizzo; siu

Bivista, febbraio 1904, vol. I.

⁽i) Notiamo che pei terreni non pianeggianti non riesce difi determinare e di disegnare sullo achizzo (col sussidio dei valor angoli zenitali dedotti dalla carta topografica) anche delle linee c distauza rispetto all'osservatorio; ed allora, misurato sul terreno l azimutale e l'angolo zenitale di un bersaglio, segnato sullo se punto corrispondente, si potrebbe leggere senz'altro sullo schizza la distanza del bersaglio.

della stazione non è che uno dei casi di determinazione di punti di particolare importanza (batterie, osservatorî, capisaldi del partito, bersagli). La determinazione si può ottenere, tanto per rilevamento da stazioni esterne (metodi topografici, metodi vari utilizzabili per determinare la posizione dei bersagli), quanto impiegando dei dati stati raccolti esclusivamente dalla stazione medesima di cui vuolsi determinare la posizione. Quest'ultimo metodo è il solo che verrà qui considerato.

Fra i vari metodi, noti in topografia, che si denominano metodi a vertice di piramide (metodo della costruzione geometrica, metodo del triangolino, metodo Avet, metodo del lucido) il metodo del lucido è quello che fa meglio al caso, e fornisce risultati di un'approssimazione adeguata al nostro scopo; i rimanenti tre metodi, per potere essere applicati utilmente, richiedono o una certa pratica, o un perditempo

punto sarebbe invece possibile di eseguire le determinazioni, segnando a vista sullo schizzo la posizione del bersaglio.

Non sarà inopportuno notare inoltre che, contrariamente a quanto potrebbe sembrare a prima vista, il procurarsi la rappresentazione del panorama ricorrendo alla fotografia non riescirebbe qui conveniente.

Anche disponendo dei mezzi e delle comodità occorrenti per eseguire le fotografie, prima di ottenere la positiva occorrerebbe un tempo relativamente lungo; e, salvo il caso in cui la positiva venisse ottenuta con talune carte sensibili speciali, lo scrivervi sopra riescirebbe poi malagevole. Infine, perchè la scala della fotografia rispondesse al nostro scopo, occorrerebbero altri mezzi ed altro tempo, per ingrandire la fotografia primitiva, oppure altri apparecchi fotografici di dimensioni considerevoli.

Con queste operazioni si otterrebbe poi una fotografia, nella quale sarebbe riprodotto anche tutto ciò che non interessa affatto, con danno dell'evidenza di ciò che interessa e della chiarezza delle nomenclature che si devono poi inscrivere; l'evidenza dei vari elementi caratteristici del panorama risulterebbe proporzionata alla loro appariscenza effettiva, invece che alla loro effettiva importanza. Da ultimo, il valore della rappresentazione sarebbe puramente artistico fino a che, determinato il centro e l'orizzonte della prospettiva, non si fossero tracciate sulla fotografia delle orizzontali e delle verticali (in posizioni da calcolarsi), cerrispondenti ad un determinato e costante intervallo angolare.

notevole, o l'una e l'altro; alcuni richiedono anche speciali (1).

La posizione planimetrica della stazione si può anc terminare per intersezione di due direzioni definite pa per la stazione stessa, o per intersezione delle distar due punti definiti, o per intersezione di una delle det rezioni con una delle dette distanze (2); pertanto circ determinazioni con metodi per intersezione bastera dii modo di determinare una direzione e una distanza.

Per determinare una direzione passante per la stazio esamina il panorama nella direzione di un punto de (col sussidio del cannocchiale del goniometro, o del piombo, o di una palina); rinvenendo in tale direzione che particolarità del terreno, la cui posizione si possa noscere sulla carta topografica, la direzione in questio sulta determinata.

Per determinare la distanza di un punto definito s ricorrere al telemetro, oppure servirsi (nel modo già dato in nota) del goniometro.

Infine, oltre ai metodi a vertice di piramide ed ai n per intersezione già esaminati, abbiamo i metodi delle disate polari; rientrerebbe in essi il caso in cui l'in zione venisse ottenuta con una direzione definita e cor

⁽¹⁾ Per applicare il metodo del lucido, si orienta il goniometro punto definito, si misurano gli angoli azimutali corrispondenti a due punti definiti, si costruiscono, sopra un foglio i due angoli esati stati così determinati, si dispone il foglio sulla carta topogri il ottiene ivi, per tentativi, che ciascuna delle direzioni tracciati sai corrispondente punto definito. La posizione che assume alloratice dei due angoli corrisponde alla posizione cercata della stazioni

Per applicare il procedimento, occorre impiegare un foglio che a spareate, oppure eseguire il centramento del foglio, operando p spareaza contro un vetro, o infine intagliare nel foglio delle finestr poszioni convenienti (posizioni da determinarsi per tentativi, ei direzioni considerate)

⁽²⁾ Nel ceso ultimo si otterranno, in massima, due punti d'inters fra i quali, non riescirà difficile di riconosceré quale sia il punto c titorrai.

distanza, le quali fossero relative ad un medesimo punto definito: allora, si avrebbero la direzione e su questa la distanza dell'osservatorio dal punto definito (cioè le due coordinate polari). Rientrerebbe pure nel caso ora detto anche la determinazione che si eseguisse impiegando il profilatore in una direzione definita; per tale impiego, si supporrebbe che il punto definito fosse l'osservatorio e che la stazione fosse il bersaglio la cui posizione vuolsi determinare. La ricerca si svolgerebbe poi in base ad un angolo zenitale eguale, ma di segno contrario, all'angolo zenitale stato misurato dalla stazione pel punto definito in questione.

Raccogliendo dalla stazione tutti gli elementi possibili (angoli azimutali, direzioni, distanze, angoli zenitali), se ne avrebbe sempre ad esuberanza per ottenere un buon risultato; sta quindi all'operatore di scegliere o di raccogliere ciò che è necessario e sufficiente per assicurare una determinazione della posizione planimetrica della stazione, che risulti convenientemente spedita, approssimata e controllata.

Determinata la posizione planimetrica della stazione, la quota di questa si legge sulla carta topografica o, almeno, si deduce dalla distanza (misurata sulla carta) e dall'angolo zenitale (misurato dall'osservatore) che corrispondono ad un punto definito.



Designazione delle posizioni grafiche dei punti di particolare importanza. — La possibilità di designare la posizione di bersagli, osservatori, ecc., riferendosi ad una quadrettatura, non ha nulla che vedere col potere disporre o no della carta topografica; una quadrettatura litografata, o tracciata a matita su qualunque foglio bianco, può sempre servire allo scopo, al pari di una carta topografica quadrettata, ed anzi meglio sotto l'aspetto della chiarezza. Insistiamo su tale nostra considerazione (per quanto essa sia più che ovvia) perchè, per ragioni di cui non riusciamo a renderci conto,

partendo dall'ipotesi che non si possa fare assegname priori sulla carta topografica, si volle spesso dedurna non si potrà impiegare quel metodo di puntamento chi siste nel riferirsi direttamente alla posizione grafica r tiva della batteria e del bersaglio; e che si dovre quindi adottare taluni procedimenti di puntamento, i quando invece si ammettesse il riferimento alle designi grafiche, risulterebbero palesemente inopportuni.

Le varie designazioni grafiche, oltre ad essere comunagli interessati al momento in cui questi ne abbisog saranno poi riepilogate in specchi periodici da distri a tutti gli interessati e di cui porgiamo un esempio pagina che segue; tali specchi daranno notizia anche eventuali radiazioni dal grafico di punti, stati descri elenchi precedenti e che avessero cessato di avere in tanza (batterie del partito state disarmate, ecc.). I modo, anche non avendosi la carta topografica quadre ognuno potrebbe sempre tenere al corrente, almeno parte che gli serve, un proprio grafico dei punti di colare importanza (1).

⁽¹⁾ Come al ea, occorre talvolta determinare le corresioni in di. necessarie per ottenere la convergenza dei puntamenti sul bersagl l'uopo, indichiamo un nostro procedimento che non di rado potreb scire utile per agevolare i detti computi.

Si segnino sul grafico (o sulla carta topografica), una volta per le pusizioni dei vari pezzi della batteria, riferendosi perciò alla postata ivi contrassegnata pel pezzo di base; però, si segnino sempresta di 1:100, qualunque fosse la scala del grafico (quindi, gli inten 8,50 m, 7,20 m, ecc., risulterebbero sempre rappresentati, rispettivi da 85 mm, 72 mm, ecc.). Ciò posto, se le distanze dalla direzione per base-bersaglio, misurate sommar. amente sul grafico, fossero di 140 primo pezzo, 62 ½ mm pel secondo pezzo, ecc., gli errori in direzione primersi sarebbero, rispettivan emte, di 14 m, di 6,25 m, ecc.

È appena da soggiungere che al bisogno (quando mancasse spai grafico) invece di implegare l'anzidetta scala di 1 100, si potrebbe ri alla scala di 1:1000.

(1).......

(2)

3° ELENCO DI DESIGNAZIONE DI POSIZIONI GRAFICHE

Lato del quadretto: 2 1/2 cm
Origine della numerazione dei quadretti: n. 101
Scala: 1:40 000

AGGIUNTE.

Numero	Designazione			: 	
	guette	Coordinate		Quota	Descrizione
		œ	y		
41	303	8	11	230	Batteria nemica (n. 12) ritenuta di 4 cannoni di medio calibro.
49	401	7	4	185	Caposaldo. Resti del campanile di Bosconero.
43	509	10	12	562	Caposaldo. Vetta del Monte Magno.
44	619	2	10	112	Batteria nostra (n. 11) di 2 mortai da 150 (II settore, II gruppo).
48	411	9	3	357	Osservatorio nostro (n. 4). (II settore).
46	214	6	8	174	Batteria nostra (n. 12) di 4 cannoni da 120 (11 settore, II gruppo).
47	103	14	•	86	Batteria nemica (n. 13. Ritenuta di 4 cannoni di medio calibro.

RADIAZIONI.

Punti n. 9. 12, 19 e 31

sireme's 'i,

⁴¹d' 4,

٠.

Quadrettature e carte topografiche. — Si distribuirani fogli di carta millimetrata od altri convenientemente qui drettati; non distribuendo nulla, si indicherà il lato del qui dretto (per esempio, 2 ½, cm), affinchè ciascuno sia in graci di provvedere da sè quadrettando dei fogli a matita. I ogni caso, si indicherà la scala che dovrà poi attribuirsi grafico; infine, salvo il caso in cui si fossero distribuiti di fogli colla quadrettatura già numerata, si indicherà anchi il numero d'origine della numerazione dei quadretti (pesempio: n. 101).

Distribuendo delle carte topografiche, le quali non siar già quadrettate, si indica il modo di quadrettarle. Se è po sibile, le carte topografiche vengono distribuite già quadrettate; perciò occorre appena di dire che, se esse venner riprodotte appositamente per l'uso di cui si tratta, la quadrettatura sarà stata disegnata senz'altro sull'originale stessiche servi per la riproduzione.

Conviene che il tipo della quadrettatura delle carte topgrafiche varî secondo che il numero degli esemplari è sufi ciente o no per farne una distribuzione generale. Se il ni mero degli esemplari è insufficiente, chi non riceve la cart topografica è costretto a fare uso semplicemente del grafic (tracciando la quadrettatura su fogli bianchi); in tal cas la quadrettatura delle carte topografiche deve corrisponde a quella dei grafici, ed il lato del quadretto viene allo: stabilito eguale ad un numero determinato di centimet (intiero o frazionario). Se invece gli esemplari sono in quai tità sufficiente per una distribuzione generale, allora no occorre il grafico; in tal caso, specialmente se la quadre tatura delle carte non si è ottenuta sull'originale, ma si dev eseguire poi a mano, conviene quadrettare le carte riferen dosi a frazioni determinate delle rette che ne contornano campo disegnato (per esempio: 1/1, della larghezza e 1/2 de l'altezza); se la carta è contornata dalle graduazioni astro nomiche, si può riferirsi senz'altro a queste (per esempio ', primo di meridiano, ed una frazione, eguale a '/, o divers:

IL PROBLEMA DEL PUNTAMENTO INDIRETTO

mo del parallelo). In tal guisa è assai agevole ottenere quadrettature dei vari esemplari vi risultino tutte e esattamente e si eliminano le conseguenze delle ali alterazioni delle dimensioni dei fogli portanti il o topografico. Nulla importa poi che l'insieme delle ette state così tracciate risulti visibilmente converche i lati del singolo elemento risultino diseguali fra che la zona inclusa dal singolo elemento corrisponda estensione di terreno piccola piuttosto che grande (ciò e dalla scala della carta topografica); importa solo che olo elemento, considerato isolatamente, sembri ancora colare e che abbia dimensioni grafiche abbastanza e da non dar luogo al riporto, entro l'elemento, di coordinate.

.*.

nciando il problema generale, specificammo la condiinerente al concetto di generalità del problema) che ostanze di luogo e di tempo possano variare coe.

ra invece si ammette che le circostanze di luogo non lualsiasi, ma, precisamente, che si tratti soltanto di agire da posizioni prestabilite, se si ammette inoltre c anche le circostanze di tempo non siano qualsiasi, ma, pi cisamente, che il tempo disponibile basti per eseguire u vera e propria preparazione del tiro, allora il problema vie a presentarsi sotto una forma particolare (caso del tiro pi parato). Ma ciò non significa affatto che si debba studis questo caso come problema a sè; si deve invece semplic mente procedere ad uno studio consistente soltanto nel prendere in esame ciascuna parte della soluzione stata pi vista pel problema generale; nel vedere, per quella par se e come convenga di derogare dal procedimento di massir per ottenere talune semplificazioni.

Nella nostra artiglieria da fortezza, non si credette co veniente di applicare tali concetti, ed il problema par celare del tiro preparato veniva invece evocato e tratta or sono ormai molti anni, come problema a sè, omettendo studio del problema generale.

A nostro parere, i testi delle nostre istruzioni dovrebbe essere informati a questi concetti: Pel problema ordinario ci tiro, secondo noi, occorrerebbe un'istruzione che contenesse trattazione metodica e completa di tutto ciò che à indispe sabile per potere sempre risolvere il problema merale di puntamento; materia questa che, a nostro avviso, di escl siva pertinenza del tiro ordinario; infatti non è ammissib che l'artiglieria debba ravvisare alcunchè di speciale in que problema che può sempre presentarsi e che è precisamen il solo che escluda qualsiasi ipotesi particolare. Quanto i vece al tiro preparato, vorremmo (pei reparti) un'istruzio che si limitasse a parafrasare i corrispondenti capi dell'isti zione sul tiro ordinario, indicando soltanto pei singoli ce le varianti necessarie.

Soluzione di massima. — Le cose state esposte sin q danno già modo di concepire come dovrebbe funziona: secondo noi, il servizio. Cosicchè, ci riuscirà ormai agevole dar mano al nostro quadro finale, d'insieme. Fra i provvedimenti preventivi avremo la riproduzione degli esemplari delle carte topografiche. Al giorno d'oggi, i precessi fotomeccanici consentono che il clichè di un disegno e la successiva tiratura di qualche centinaio di esemplari si possano eseguire, occorrendo, anche in due sole giornate. Gli esemplari, riprodotti in patria, si spedirebbero poi tosto sul teatro della lotta d'assedio. La riproduzione fotomeccanica presenta anche il pregio che il clichè si può ottenere direttamente in qualunque scala; il che rende agevole di avere senz'altro degli esemplari della carta, la cui scala sia quella che meglio si presti per le misurazioni grafiche e per gli impieghi vari che riguardano i reparti operanti.

Buon sussidio può dare anche la riproduzione litografica semplice. Nelle riproduzioni litografiche l'unica causa di ritardi notevoli può essere l'estensione del disegno che occorre di lucidare sulla carta preparata per la litografia; ma a ciò si ovvia facilmente tagliando il disegno in più stacchi. Allora i vari stacchi possono venire disegnati contemporaneamente, impiegando più persone, e da ultimo vengono riuniti sulla pietra litografica.

Il tempo occorrente per riprodurre, spedire e ricevere gli esemplari delle carte topografiche è dunque inferiore a quello che occorre per concentrare dei pezzi pesanti per un assedio. Cade quindi (per quanto già dimostrata innocua rispetto alla quistione del procedimento da seguirsi per puntare) perfino l'ipotesi che le carte topografiche possano mancare.

Fra i provvedimenti iniziali potranno esservi le disposizioni relative alla quadrettatura, alla distribuzione (generale o parziale) delle carte topografiche, all'impianto della rete degli osservatori per l'esplorazione ottica.

I provvedimenti circa la quadrettatura concernono soltanto il caso in cui non si fosse potuta distribuire a tutti la carta topografica, o questa non fosse stata quadrettata in antecedenza. Per tali provvedimenti, rinviamo a quanto si disse in altra parte, ricordando soltanto che, quando la carta viene distribuita a tutti, si abolisce il grafico, e che i criteri

circa il tipo della quadrettatura variano se cessario o no impiegare il grafico.

La rete delle stazioni esploranti viene pi al desideratum che tutto il terreno antistan gliato. In collina, in montagna, le elevazion reno forniscono all'uopo delle posizioni che può distruggere. Nei terreni pianeggianti i che sopravanza dalle coperture naturali de getto a richiamare l'attenzione ed a venire bilmente; in tale condizione, ed a meno lontani dal nemico, poco si può contare s fabbricati ordinari; meno ancora su chies spesso, bisogna dunque accontentarsi di osse mità di abetelle. Queste non danno molto ne scherano facilmente, sono di pronto impianto si tratta di impiegare delle abetelle, riesce di predisporre più osservatori vicini fra di rirsi da uno all'altro quando taluno di ess nibile.

Stando sulla sommità di abetelle, poco o i mento si può fare sull'impiego dei goniometi vengono invece i goniometri a riffessione, questi le misurazioni azimutali si possono gando lo strumento a mano libera (basta di nelle collimazioni eseguite col telemetro, la le immagini del bersaglio e di un caposaldo)

Normalmente, gli osservațorî disporranno de (del tipo che è già in uso) e di uno o due bir colo serve per l'esplorazione generale del panocchiale del goniometro serve invece per particolari. Talvolta occorrerà, come si disse, a riflessione. Si avrà pure, possibilmente, la cil grafico qui non occorre, neppure quando l fica mancasse. Invece, giova tenere al corrent servatorio uno specchio dei valori degli an zenitali che corrispondono a taluni punti vi vatorio stesso (punti di particolare importan

IL PROBLEMA DEL PUNTAMENTO INDIBETTO

speciali del panorama, pei quali lo studio di questo in chiaro l'opportunità di un riconoscimento precorrendo, i detti angoli verrebbero dunque misuamente.

re di un consimile specchio dà modo di conferire a, maggiore continuità nell'adempimento della ettante all'osservatorio. Infatti, la conoscenza prananorama non è già una cesa che si possa trasmetilmente da una ad altra persona; eppure, può occorsservatore venga sostituito, tanto più che si tratta zio da farsi, in massima, per turno, perchè occorre re una vigilanza attenta, ininterrotta e continuata nte le ore notturne.

la notte l'osservatore mantiene orientato il gonioende conto dell'apparizione persistente od interpunti luminosi (lumi ordinari, apparecchi per
i, proiettori elettrici, vampe di spari), misura, al, i relativi angoli, accerta, col sussidio del già
hio di valori angolari, se si tratta di punti già
u considerazione o se invece si tratta di nuovi
do ne è il caso, trasmette all'ufficio centrale l'inel punto od il valore degli angoli.

poi avere, per ciascun osservatorio, anche lo schizzo del panorama di cui già si disse in altra parte; se izzo fossero segnati tutti i punti indicati nello valori angolari già accennato, quest'ultimo non necessario.

'importanza, specialmente nel caso di terreni pialelle osservazioni da pallone frenato.

torio che avvista un bersaglio non perde tempo a particolari (li studierà in seguito), ma procura di al più presto all'ufficio centrale (comando di setappo, secondo il caso) i seguenti dati:

cazione sommaria della natura del bersaglio; Itati delle misurazioni angolari;

anza stimata (oppure posizione stimata sulla carta di cui si disponesse).

DELLE ARTIGLIERIE D'ASSEDIO

L'ufficio centrale determina la posizione del bersaglio piegando il profilatore.

Non potendo impiegare il profilatore, l'ufficio centrale de mina, sommariamente, la posizione del bersaglio, in bas valore dell'angolo azimutale e della distanza stimata (op prende atto della posizione stimata sulla carta); ne dei direzioni e distanze sommarie rispetto ad altri osservator invita questi a cercare il bersaglio verso tali direzioni e v tali distanze; può aggiungere, se la possiede, l'indicaz sommaria della posizione del bersaglio sulla carta topogra La posizione del bersaglio si può cosi determinare per in sezione. In caso di difficoltà o di probabilità di equivoci, servatore che scoperse il bersaglio potrà recarsi in altra zione prossima, donde presumesse di potere ancora scorge bersaglio, semprechè possa giungervi entro un tempo co niente.

Per le determinazioni da eseguirsi durante la notte, si far uso del profilatore come si userebbe per le determinaz della posizione di bersagli stati scoperti di giorno; il procumento per intersezione riesce invece di applicazione m sicura, poiche spesso mancherebbe il tempo necessario applicarlo, o non si riuscirebbe a porre d'accordo due staz circa il centro luminoso che si tratta di rilevare. Non po dosi impiegare nè il profilatore, nè il procedimento per u sezione, talvolta si potranno fare ancora delle ipotesi atte bili, tenendo presente la direzione stata determinata da qu stazione che forni le notizie, il contenuto della carta t grafica, la situazione e gli scopi attribuibili all'avversari

Determinata la posizione planimetrica del bersaglio ne stabilisce poi, in uno dei due modi già stati detti, an la quota; infine, si compila la designazione della posiz di esso riferita alla quadrettatura, si segna il punto sul fico (o sulla carta topografica) e si quota; inoltre, si insc il punto nell'elenco apposito di cui già si disse.

Nel diramare alle batterie l'ordine di agire, l'ufficio trale, oltre ad indicare il bersaglio, dà, per le batterie p della carta topografica, quelle indicazioni, circa distan: quote di ostacoli, che fossero del caso; indica sempre se per l'osservazione dei risultati del tiro la batteria dovrà provvedere da sè, oppur no; nel secondo caso, il còmpito di osservare i risultati si dovrà assegnare spesso alle stazioni esploranti, ed i dati procurati da queste potranno allora riguardare, secondo le circostanze, o i singoli colpi o soltanto l'andamento complessivo del tiro.

L'ufficio centrale dispone di profilatori, di riga quadrata, di rapportatore, degli usuali oggetti da disegno e della carta topografica. Provvede, per quanto lo riguarda, alla compilazione e alla diramazione, in alto ed in basso, degli specchi periodici di designazione di posizioni grafiche dei punti di particolare importanza.

Chi riceve l'ordine di predisporre e di armare una posizione provvede ivi al già ricordato tracciamento preventivo di una direzione di riferimento.

Il comandante della batteria (e qualunque altro comando o posto che potesse avervi interesse) tiene al corrente, per quanto gli può servire, il grafico dei punti di particolare importanza.

Normalmente, il puntamento viene poi eseguito utilizzando senz'altro detto grafico (o la carta topografica) per dedurne la direzione (col rapportatore), la distanza (colla riga graduata) ed il dislivello (quote della batteria e del bersaglio inscritte nel grafico o dedotte dalla carta topografica); di preferenza, si collima a caposaldo lontano; non potendo farlo, si collima invece a falsi scopi vicini, stati collocati utilizzando la direzione di riferimento, che venne tracciata in batteria.

Quando poi la designazione grafica della posizione del bersaglio non fosse stata comunicata (ne si potesse altrimenti stabilire direttamente dalla batteria), si punterebbe, ricorrendo, per ripiego, alle operazioni sul terreno facenti capo ad una località donde si scorga il bersaglio.

DELLE ARTIGLIERIE D'ASSEDIO

**

Ed ora che abbiamo svolto tutto quanto riguarda la luzione di massima, rimangono da trattarsi tre quisticompletive:

- 1º i procedimenti da seguirsi nel puntamento da fa quando mancasse la designazione grafica della posizio del bersaglio) mediante operazioni sul terreno facenti ca ad una località donde si scorga il bersaglio;
- 2º i ripieghi a cui ricorrere quando mancassero que oggetti di cui abbiamo previsto l'imprego nella soluzione massima:
- 3° le varianti da adottarsi, in confronto alla soluzio di massima, pel caso del tiro preparato.

Caso della mancanza delle designazioni grafiche. —
studio di questo caso ci condurrà a togliere di mezzo un'
tra obbiezione che viene mossa al puntamento riferito a
designazioni grafiche; l'obbiezione che, in massima, non
potrebbe fare assegnamento sulle designazioni grafiche
che quindi i procedimenti normali pel puntamento non c
vrebbero basarsi su tali designazioni grafiche, ma inve
sulle più volte ricordate operazioni da svolgersi sul terrer
l'Ora noi notiamo che i procedimenti proposti per tali oper
zioni sul terreno, tranne un caso di cui diremo più avan
o direttamente, o indirettamente, utilizzano sempre, fra a
latri, questi elementi:

1º la direzione stazione-bersaglio (unica direzione cui si disponga);

2º la distanza stazione-bersaglio (unica distanza che possa stimare, o cercare di determinare direttamente).

Tali elementi (coordinate polari del bersaglio rispetto punto donde si ha vista sul bersaglio atesso e rispetto al base stazione-batteria di cui si dà per nota la lunghezz non sono altro che quei medesimi elementi che basta con scere per potere stabilire graficamente la posizione del be

IL PROBLEMA DEL PUNTAMENTO INDIRETTO

tto alla batteria; stabilita la quale, si ricadrebbe o, normale, di quelle operazioni a tavolino, eleie, che già ricordammo. Il puntamento riferito ione grafica riescirebbe poi più o meno approsndo la maggiore o minore approssimazione dei miti alla distanza stazione-bersaglio ed alla base: idrebbe anche con qualsiasi altro procedimento. 3 chiaro che, se si disponesse di un mezzo per per costruire sul terreno degli angoli azimutali, lelle operazioni sul terreno non avrebbe più rasere; e pertanto tale metodo -- il cui pregio conivamente nel potere utilizzare la direzione stazlio, senza che occorra di misurarla - è da conme un ripiego, e nulla più, a cui ricorrere quando mezzo per misurare angoli zenitali, e non si insiderare come un mezzo che permetta di punse non si verificassero quelle circostanze che arie e sufficienti per procurarsi le designazioni

così le cose al loro giusto valore, il campo dei ti qui discussi — procedimenti dei quali si ebbe oritura — si sgombra di molto, poichè i procer puntare mediante operazioni eseguite sul tertono a ciò che può farsi quando non si possono egli angoli zenitali. E in tale caso, si è condotti e quel noto e vecchio procedimento in cui entra nte la misurazione di angoli retti; procedimento e è più sentito il bisogno di semplicità e di speè per l'artiglieria da campagna, continuò a vegato con vantaggio sino a che tali artiglierie non un goniometro, che le pose in grado di misurare degli angoli qualsiasi e, anche dopo, non venne isparte.

to, partendo dall'allineamento stazione-bersaglio, uel cammino che il terreno, le circostanze fosnsigliare o per imporre, si procederebbe dall'alanzidetto verso la posizione occupata dai pezzi, risvoltando, quando occorresse, ad angolo retto; e ciò, sino ad ottenere la direzione di riferimento passante per la posizione anzidetta (parallela o perpendicolare alla direzione stazione-bersaglio); tale direzione di riferimento servirebbe poi di base per quelle operazioni finali del puntamento, circa le quali sarebbe qui superfluo ogni particolare (1).

Caso della mancanza di taluni oggetti o strumenti. — Gli oggetti o strumenti di cui si prevede l'impiego sono: righe ordinarie, squadrette, graduazioni metriche, profilatori, rapportatori, goniometri e, infine, tavole delle tangenti.

- Un foglio di carta ripiegato sopra sè stesso, senza altera zione nella sua consistenza piana, dà, nella costela, una
- · linea esattamente retta; ripiegato ancora con sovrapposi-
- zione di una parte di tale linea sulla rimanente parte dà
 un angolo esattamente retto » (2).

Una lista di carta, tagliata o piegata secondo un rettifilo e graduata col sussidio della graduazione in millimetri di un alzo, può sostituire la riga graduata.

Un foglio di carta millimetrata (od un conveniente reticolato tracciato, per ripiego, a matita) costituisce un profilatore.

⁽¹⁾ Se si può scorgere il bersaglio (dal tergo della batteria o dagli ostacoli), rimanendo sulla direzione batteria-bersaglio o discostandosene di poco, si può collocare senz'altro un segnale a cui mirare con scostamento convaniente.

Teoricamente, questo procedimento non è che un caso particolare del procedimento per risvolti ad angolo retto (applicato, riferendosi esclusivamente ad angoli piatti) Praticamente, il procedimento, se si può applicare, riesce spesso preferibile; ma essendo inadatto a corrispondere alle tarie esigense e limitazioni che possono essere imposte dal terreno, è incapace di sostituire in via normale il procedimento generico dei risvolti ad angolo retto.

Rientra nel procedimento qui considerato anche il caso in cui si costraisse un solo angolo retto (in pratica: contruito nella stazione).

⁽²⁾ H. DB CHAURAND DE ST.-EUSTACHS. — Testo di topografia militere, 1901.

Col sussidio di rette, di angoli retti e di una tavola numerica delle tangenti, si possono misurare, o costruire, angoli qualsiasi, tanto a tavolino, quanto sul terreno.

Colle tavole di tiro si può sopperire, nel modo che non occorre di ricordare, alla mancanza delle ordinarie tavole delle tangenti.

Circa il modo, già indicato in generale, di sopperire alla mancanza dei rapportatori e dei goniometri, ci interessa poi di esaminare nei particolari il caso del puntamento dei pezzi. Diretto il pezzo al caposaldo (scostamento zero), si collochi un falso scopo nel piano di mira; se la distanza di questo fosse (per esempio) di 18,75 m, si tracci sul grafico (o sulla carta topografica) una perpendicolare alla direzione caposaldo-batteria, distante 187 1/4 mm dalla posizione della batteria; queste operazioni potranno eseguirsi una volta per tutte. Pel singolo bersaglio poi, si legga, col doppio decimetro, quanta parte di detta perpendicolare risulta intercettata dalla direzione del bersaglio stesso (cioè: compresa fra la direzione del bersaglio e la direzione del caposaldo); leggendo (per esempio) 94 1/2, mm, il falso scopo si dovrebbe spostare, lateralmente, di 9,45 m; ciò fatto, mirando al falso scopo si risulterebbe a puntare al bersaglio (metodo del trasporto del falso scopo) (1).

Caso del tiro preparato. — Per tale caso, la differenza rispetto al caso ordinario si ridurrebbe ad avere in più quanto segue:

1° un metodo per determinare la posizione dei bersagli, collimando a questi da stazioni prestabilite (metodo a cui accenna il n. 27 dell'Istruzione sul tiro delle artiglierie d'assedio):

2º dispositivi speciali pel puntamento delle artiglierie incavalcate su affusti da difesa, dispositivi che per tali arti-

⁽¹⁾ Per particolari circa tale metodo vedasi il nostro precedente studio: Neta sui procedimenti di ripiego pel puniamento indiretto delle artiglierie d'assedio. — La Corrispondensa, 1901, fasc. HI-IV.

glierie sostituirebbero il goniometro (sono quelli descritti nel n. 140 e seguenti dell'*Istrazione* già detta; poichè ormai non converrebbe di abolirli, così è superfluo di discutere qui se a caso vergine converrebbe o no adottarli, introducendo con essi una variante rispetto alla soluzione generale);

3º documenti (circa i quali non potremmo entrare in particolari senza fare uno studio a parte) per agevolare l'operazione di assegnare gli incarichi alle batterie (riepiloghi dell'azione delle varie batterie) e per agevolare la soluzione del tema di tiro (per esempio: carte di batteria, tavole di traiettorie grafiche, di uno dei tipi che fornirono già materia a studi stati pubblicati in questa Rivista, ecc.).

GIUSEPPE CAPELLO capitono Carteliorio.

BLEMA DELLA NAVIGAZIONE INTERNA IN ITALIA

Il presente risveglio.

ul finire dello scorso secolo, con sede a Venezia, o di personalità delle varie parti del Regno, un i intento di promuovere in Italia la navigazione pere, avendo per primi obbiettivi Venezia e Miea dei fiumi e canali navigabili interposti fra ittà.

neta finale dei più arditi e veggenti del comitato ome lo era pure di altri, che, in fuori di esso, si ente occupati della questione, tutta la vasta rete e sparse nel settentrione della penisola, con aralle la linea del Po, con sbocco il porto di Veramificazioni su altri fiumi e canali interni, che più cospicue città, ai maggiori centri delle incommercio nazionale, e ad alcuni scali di trafliconfine dei vicini Stati.

nsì vasta e grandiosa, non era però nuova (1); ma rimasta sopita o sopraffatta da ostacoli e contrao genere in passato, trovava questa volta terreno e vie più aperte per fecondare e progredire.

azione sul fiumi e canali, come sarà meglio detto appresso, tito ed esiste auche presentemente in Italia. Ma essa è neinata ed in massima esercitata col solo mezzo di barche
di remi, o tirate lungo le rive con alaggio di quadrupedi;
oddisfa agli odierni bisogni dei traffici. Ed è ad ordinaria in
trasporti periodici, convenientemente ampliate ed esercitate
lel vapore o col mezzo della trazione meccanica, affinchè
evoli e rispondenti alla moderna esigenze dei commerci e
che mirarono alcuni precedenti tentativi, riusciti infrutpro, finora più fortunato, iniziato dal comitato di Venezia-

E si può qui, con soddisfazione per l'esercito, osservare che furono tra gli altri di utile incitamento e di efficace aiuto per la favorevole riuscita dell'impresa i larghi contributi di elementi di studio e mezzi d'esperimento offerti dall'amministrazione della guerra, e propriamente, col consenso dell'autorità superiore, dalla brigata lagunari del genio militare.

Fattisi pertanto dai competenti del comitato sommari studi e calcoli preventivi, ed acquistata da questi la conferma dell'utilità e della convenienza di spingere innanzi le cose, un importante e pratico esperimento veniva predisposto ed eseguito lungo la progettata arteria da Venezia a Milano, chiamandovi a partecipare eminenti personalità del campo tecnico ed industriale d'Italia e di fuori, e vari ufficiali superiori e generali dell'esercito.

Lo scrivente, delegato a dirigere la navigazione, vi prese parte con un rimorchiatore e con personale della brigata lagunari, e, compiuto l'esperimento, enumerò e descrisse in uno studio, pubblicato in questa stessa *Rivista* (1), i favorevoli risultati ottenuti, le difficoltà incontrate e felicemente superate, le proposte più convenienti ed opportune nei riguardi tecnici per il più facile avviamento e sviluppo della linea.

Si riempiva con ciò una lacuna e si diradava la nebbia, che sembrava involgere l'argomento della navigazione interna italiana, la quale, dopo gli scoraggiamenti lasciati dai precedenti tentativi falliti, pareva non dovesse da noi mai risorgere ed aver vita, con danno e scorno del nostro paese al cospetto di tante altre nazioni civili, presso le quali essa da lungo tempo vive e rigogliosamente prospera.

L'annunzio pertanto dell'esperimento compiuto e dei risultati conseguiti, fatto in termini rispondenti alla esatta tealtà delle cose, senza esagerati entusiasmi per la soluzione che desideravasi conseguire, e senza eccessive preoccupazioni per le difficoltà incontrate, ma inevitabili allo stato iniziale delle cose, cominciando a dissipare le preesistenti diffidenze ed incredulità, suscitò a mano a mano nel paese, ed in ispecie

l' « Un esperimento di navigazione interna a vapore fra Venezia e Milano ». — Rivista d'artiglieria e genie, anno 1897, vol. IV, pag. 30.

ioni più direttamente interessate, una corrente di e attrattiva per la nuova impresa.

arziali studi ed esperimenti segnirono ai primi e con ipazione delle competenti autorità dello Stato. E lo stesso, per ordine superiore, fu delegato più tardi pagnare il ministro ed il sottosegretario dei lavori ed altri funzionari di quel dicastero, rappresentanti mento e di comitati locali, nella ricognizione e neli alcuni tronchi della linea, che trattavasi di avviare. plesso di questi studi ed esperimenti, e l'azione del solerte comitato di Venezia, diligente ed ine nella ricerca di tutti i mezzi atti a spingere incose, non furono senza profitto, ma portarono inseguimento di pratici e concreti risultati.

quel comitato, allargata la base delle sue adesioni, osi esso stesso e completatosi nel modo riputato più oso ai particolari suoi interessi, raccolte e vagliate te più opportune state presentate per l'avviamento igazione, concretava, con la scorta di queste, un prastto per la traduzione in atto dell'impresa, e riusciva ichiamare e ad assicurarsi il contributo di adeguati Così esso perveniva alla costituzione di una società, insediandosi a Venezia, dava inizio, sul principio ad un regolare servizio di trasporti fluviali dal porto, posta la sua sede, alla progettata arteria del Po uesta, impiegando rimorchiatori a vapore e gallegcarico, appositamente provvisti ed attrezzati, e che amente migliorava ed ampliava (1).

primitivo impianto doveva naturalmente essere entro limiti piuttosto ristretti, proporzionati cioè sviluppo, che potevasi a priori presumere conseel primo impulso di una nascente impresa, obnoltre in tali limiti dalle condizioni della linea,

a società, di cui à presidente l'ing. Alessandro Moschini di pri la dedicato ragguardevole contributo di studi e di capitali, pidi la linea da Venezia a Pavia con 5 rimorchiatori di forza va-5 e 200 HP, e con 26 barconi da carico, parte di legno, parte di tate comprese fra 100 e 250 tonneilate.

IL PROBLEMA DELLA NAVIGAZIONE INTERNA IN ITALIA

quali trovavansi allo stato naturale. Non poteva conven infatti di avventurare nell'eseguimento di opere fluviali, in esorbitanti provviste di materiali navigabili, disper eccessivi, superiori a quelli che, per dati di fatto, poteval dal principio prevedere sufficienti ai primi bisogni ed equante rimunerativi. Altrimenti l'impresa avrebbe corsc rischio di essere sopraffatta dalle molteplici difficoltà inizis che in un più vasto impianto si sarebbero inevitabilmen accumulate, e sarebbe facilmente fallita prima di sviluppar

Quei limiti però, se erano ragionevoli e giustificabili pun primo impianto ed avviamento delle cose, erano trop angusti per attenderne reali ed apprezzabili vantaggi a pelle industrie, dei commerci, e dell'economia generale o paese; la linea iniziata sarebbe andata languendo, e l'arquento sarebbe tornato a poco a poco nell'oblio, se da risorte iniziative non si fosse data spinta per allargare campo dell'attività e per arricchire ed ampliare la scon dei mezzi corrispondenti.

Se non che, mentre nel campo pratico le cose si conte nero nei ristretti confini iniziali, il lavorio di studi e necognizioni fu invece incessantemente proseguito ed este anche a tronchi di altre linee della grande rete fluviale d'Italia continentale. E di conseguenza, per il naturale i teressamento delle autorità dello Stato, e per l'impulso competenti e cospicue persone, di enti e comitati locs veniva successivamente nominata dal governo nel mar dello stesso anno 1900 una commissione tecnica incarios dello studio dell'importante questione (1).

¹⁾ Con decreto in data 22 marzo 1900 fu nominata dal ministro Lacave saccessivamente dai ministri Branca, Giusso e Balenzano confermata ampliata nel numero dei componenti e nelle attribuzioni di atudio, commissione incaricata di esaminare, riferire e proporre i provvedime piu adatti per promuovere un maggiore aviluppo nella navigazione i terra fra Mifano e Venezia.

La commissione aveva per presidente l'on. ing. Leone Romanin-Jac deputate al Parlamente, e si componeva di vari ispettori ed ingegneri ci del genio civile e di altri tecnici cultori della materia.

Questo consesso, composto di competenti e valorose personalità, esaminati i precedenti studi fattisi sull'argomento, raccolti presso gli uffici tecnici delle varie regioni e provincie del Regno i dati e le notizie attinenti allo stato presente dei vari fiumi, canali, laghi e lagune, visitati e riconosciuti sul luogo lo stato di fatto ed i provvedimenti opportuni per migliorare le cose, dopo aver meditati e discussi i modi più convenienti per la soluzione dell'arduo e vasto problema, che al suo competente esame era stato affidato, riassumeva e concretava tutto il poderoso lavoro dei suoi studi e delle sue proposte in una voluminosa e diligente relazione, che nella passata primavera presentava al ministero dei lavori pubblici, da cui aveva ricevuto l'incarico.

L'importante opera, universalmente apprezzata, raccoglieva da quel ministero tecnico non solo, ma anche dalle supreme autorità militari dello Stato, dalla stampa, dal Parlamento e dallo stesso Sovrano, largo e meritato suffragio di lodi ed attestazioni di benemerenza (1).

⁽¹⁾ Non solo in Italia, ma anche fuori, l'opera della commissione presieduta dall'on. Romanin-Jacur meritò plauso ed ammirazione.

Il generale Bigotti, che con raro siancio e disinteresse dedica la sua operosità a pro della navigazione fluviale italiana, spendendovi utilmente i riposi
della sua vita militare, avendo partecipato come rappresentante dell'Italia
al congresso, tenutosi nel maggio dello scorso anno in Tolosa per il miglioramento della navigazione interna del sud-ovest della Francia, riporta
in una sua relazione due lettere della presidenza di quel congresso, che
riproduciamo quasi per intero per dimostrare in qual conto fu preso il
lavoro della nostra commissione, ed in quale considerazione vi è tenuto
il nostro paese.

[«] A Monsieur le Général Bigotti — Le Congrès du Sud-Ouest navigable vous prie d'exprimer à son Exellence, Votre Ministre des Travaux Publics, Monsieur Balenzano, toute sa reconnaissance pour l'envoie qu' il a bien voulu lui faire, par votre entremise, du grande ouvrage sur la Navigation Intérieure de la vallée du Po, qui vient d'être publié par la Commission présidée par l'éminent Ingénieur, Monsieur le Député Bomanin-Jacur.

[«] L'Italie moderne, suivant les traditions des célèbres techniciens de l'ancienne Rome et de la Renaissance, des Léonard de Vinci et de tant

Ed è giustizia notare qui pure, come di grande utile in questi nuovi e più particolareggiati studi ed in queste ricognizioni sia stato il contributo della brigata lagunari del genio militare, mercè gli adatti suoi rimorchiatori e l'esperto suo personale. E'l'ufficiale (1), che ebbe incarico di accompagnare la commissione nella maggior parte delle ricognizioni eseguite, fu fatto segno egli pure, per il diligente ed utile servizio prestato, a meritati elogi e ad onorificenza.

d'autres savants illustres, après une longue période d'études silencieuses, entre brillamment dans le concert fluvial des peuples d'Europe.

- « Jamais, dans aucun congrès, il n'a été présenté un ouvrage aussi complet, aussi détaillé, sur les moyens de ressusciter la navigation fluviale dans cette vaste et importante région de la vallée du Po.
- « Cette oeuvre fait le plus grand honneur à Monsieur l'Ingénieur Romanin-Jacur, Député au Parlement, qui l'a conçue et dirigée, et à ses vailants collaborateurs. L'Italie, nous l'espérons, ne tarders pas à en recueillir les bienfaits par le grand développement économique, qui en sera la conséquence
- « Le Congrès du Sud-Ouest navigable est bien heureux d'avoir reçu le premier exemplair de cette belle œuvre, qui ait franchi les frontières de l'Italie, et de pouvoir la signaler à l'admiration de l'Europe savante.

Le Président du Congrès etc.

s Monsteur l'Ingénieur Léon Romanin-Jacur, Député etc.

- · L'œuvre accomplie par vous et par vos vaillants collaborateurs est tigne des anciens ingénieurs italiens; Rome antique et l'Italie de la Remaissance avec Léonard de Vinci et une longue série d'hommes illustres, avaient devancé les autres nations dans la soience hydraulique.
- « L'Italie semblait s'être arrêtée dans cette voie, il est vrai, mais grâce à votre œuvre si savante et si lumineuse, elle a repris tout à coup marche. Elle vient prendre une place très-honorable à côté des autres nations modernes.
- · L'œuvre que vous venes d'accomplir, Monsieur l'Ingénieur, ne marque pas seulement un grand service rendu à votre pays, c'est un concours précieux pour les nations amies, qui puiseront dans vos écrits des conseils et des quesignements profitables.

Le Président du Congrée etc. ».

d' Cap. Vittorio Benetazzo.

e le proposte della commissione governativa.

vole lavoro della commissione si compone di una relazione generale, costituente un primo volume, 8 volumi, contenenti particolari, dati e notizie, tavole di disegni, che costituiscono nell'instanti progetti di massima, corrispondenti alle oste sommariamente delineate nella relazione ge-

ta, che è particolare lavoro del presidente on. Roar, si premette innanzi tutto un cenno storico
gazione interna, la quale nel nostro paese, al conuello che oggidi accade, ebbe in passato grande
, quasi, la sua culla; ciò che gli stranieri stessi
o, rendendo omaggio al genio italico, che nelle
lraulica fluviale primeggiò per merito di valorosi
d ingegneri, tra i quali innanzi a tutti Leonardo
ed in tempi più vicini a noi il Paleocapa, il Lomaltri.

stimonianza di documenti, che risalgono ai primi o Cristo, si dimostra come già a quel tempo le e acquee, specialmente dove mancavano buone rraferma, formarono il mezzo migliore di comunidi scambio fra i paesi posti lungo i fiumi o nelle di essi.

scorta delle pregiate memorie di Marin Sanuto dei Duchi di Venezia, si rammenta come il Po ati tempi « palestra di accanite battaglie navali », i la più remota quella che l'armata veneta, comalere e d'altri molti galleggianti, capitanata da Bembo, combattè vittoriosamente nel 1426 contro Milano a Cremona.

ione dell'on. Romanin-Jacur, dopo avere con l'apla storia rivendicato ai nostri antenati il merito antiche ed importanti opere di canalizzazioni compiutesi in Italia e fuori, e ciò a partire dall'epoca romana e, prima ancora, da quella etrusca, si ferma particolarmente a considerare le grandi costruzioni di canali eseguitesi dal xu secolo in poi nel nostro paese, ed in ispecie nella Lombardia, nel Veneto e nell'Emilia.

Ricorda due grandiosi progetti fatti in tempi a noi prossimi e tendenti a stabilire comunicazioni acquee dirette fra il mar Tirreno e l'Adriatico attraverso la terraferma, proponendosi col primo di essi di rendere Torino porte di mare, mercè l'apertura di un grande canale collegante la metropoli piementese col Golfo Ligure da una parte, per le vallate del Tanaro e della Nera, e con il corso navigabile del Po, sboccante nell'Adriatico, dall'altra; e col secondo, ancora più grandioso e ardito, progettandosi la costruzione, interamente ex-novo, di un grande canale atto a dar transito fra i porti di Venezia e di Spezia a tutte le navi, compresi i più grossi navigli del commercio e della marina da guerra.

La relazione della commissione enumera inoltre la serie li disposizioni legislative, concernenti il regime idraulico asvigabile dei fiumi e canali, che, a datare dalle epoche più remote, e fino a venire ai nostri giorni, sono state successivamente emanate, ed in gran parte vigono tuttora nel nostro paese.

Ora i documenti storici testificanti dei tempi più lontani, le numerose e grandi opere di canalizzazioni eseguite e progettate posteriormente, la importante raccolta tramandataci di disposizioni legislative circa l'uso e la regolazione idraulica dei nostri fiumi e canali provano appunto che la navigazione interna in Italia fu sempre in attività, e formò oggetto di pregevoli studi e lavori da parte dei tecnici e degli scienziati di tutti i tempi, e di premure da parte dei vari governi dominanti.

Nelle diverse epoche essa andò soggetta a vicende di proressi e di soste, di risvegli e di abbandoni, secondo le circostanze che vi ebbero ad influire; e tra questi ultimi il più lungo e più dannoso fra tutti fu quello in cui cadde lurante il secolo teste spirato, e dal quale le forze concordi IL PROBLEMA DELLA NAVIGAZIONE INTERNA IN ITALIA

privati e pubbliche autorità, tendono ora a risolleportarla ad altezza pari a quella raggiuntasi altre nazioni più progredite.

grave abbandono trova però giustificazione prine nel fatto del largo impulso datosi, nello scorso punto, alla costruzione delle ferrovie, le quali, con la prontezza e rapidità dei loro trasporti, ferto, dimenticare l'utile delle vie acquee.

gasi che, se ciò fu un inconveniente ed un errore, il danno fu più grave e più duraturo per l'Iisa, fino a poco tempo addietro, in vari piccoli
roprio, dove sarebbe occorso il maggiore accordo
rogredire una rete navigabile, e dove le ostilità
zioni di particolari interessi politici facevano invece
urriere di vario genere, che ostacolavano l'utile
penerale.

ri di navigazione a vapore furono fatti verso la secolo passato da una ditta di Milano, e poscia de compagnia del Lloyd austriaco. L'una e l'altra cite ad avviare un periodico servizio di trasporti la dovettero finire la prima per cedere i suoi naseconda, e questa, sopraggiunti i rivolgimenti po-1859, per trasportare i suoi vapori sul Danubio, indo completamente l'impresa padana.

rove furono tentate pure dopo l'unificazione della vanno ricordati fra i più benemeriti, che le proli ingegneri Canavesio, Guscetti ed altri; ma nescondurre a pratici e durevoli risultati.

intanto alla luce nel 1885 un pregiato volume del generale Mattei, illustrazione del nostro esercito rmente della nostra artiglieria, il quale, trattando tezza di concetti l'argomento della navigazione ervenuta già presso altre nazioni a grandi procome la scintilla incentiva e precorritrice delle native italiane. E queste, appalesatesi circa dieci eso per merito specialmente del coraggioso comitato

di Venezia, presieduto dal geniale Paulo Fambri prima, e, dopo questo, dal conte Sormani Moretti, condussero, nel campo delle attuazioni pratiche, alla costituzione della società anonima ora esercente, nei limiti dianzi indicati, la linea padana fra Pavia e Venezia, e nel campo degli studi all'importante lavoro della commissione presieduta dall'on. Romanin-Jacur, lavoro che può ritenersi arra sicura di nuove e più larghe applicazioni dell'idea risorta, la quale, al punto ove è pervenuta, dà ora affidamento di non più tramontare (1).

(1) In prova di tale affermazione, e per dimostrare il cammino fatto dall'idea della navigazione fiuviale in Italia in quest'uitimo periodo di tempo, basta menzionare il crescente interessamento del paese e le premure sempre maggiori del governo e degli altri enti pubblici e privati dello Stato per l'attuazione e per lo sviluppo di essa. Infatti, mentre la pubblica stampa, e particolarmente quella delle regioni direttamente interessate, vi si appassiona sempre più, il ministero dei lavori pubblici, con decreti 14 ottobre e 22 novembre dello scorso anno, dei ministri Balenzano e Tedesco, nominava una nuova e più larga commissione con incarico di ampliare e completare gli studi già con buon successo concretati da quella presieduta dall'on. Romanin-Jacur, estendendoli a tutto il Regno e coordinando le nuove proposte a quelle già fatte.

E nei tempo stesso in Venezia ed in Milano, capisaldi della rete padana già progettata, si adunavano a convegno nel novembre e nel dicembre testè decorsi, per iniziativa dei municipio della prima delle due città, e per sollecitazione della camera di commercio della seconda, numerosi rappresentanti del mondo tecnico, finanziario e politico dei Regno, per adire in appositaconferenza sull'argomento. la parola illuminata e convinta dell'on. Romania-Jacur, e successivamente per accordarsi sul provvedimenti più idonei ed opportuni per la traduzione in atto dei progetto già ordito e delle propette, che sarebbe per fare la nuova commissione nominata dal ministro dei lavori pubblici.

E noi, mentre facciame voti che l'aliargarai degli studi ed il moltiplicami delle proposte non abbiano a creare ritardi od incagli per la pratica attnazione delle cose, confidiamo pure che alle persuasive parole dei pù appassionati e competenti, ed alle calorose discussioni ed agli ordini del giorno dei congressi e delle assemblee, tengano dictro le raccolte dei capitali occorrenti, e l'energia e l'abnegazione necessarie per il sicuro conseguimento delle scopo.

sta commissione pertanto, al cui competente giudizio idio del problema era stato dal governo affidato, nati i precedenti e lo stato presente della navigazione le italiana, valutate le varie convenienze tecniche ed niche ed i vari interessi regionali e nazionali da sode, ha concretato ed ordinato le sue proposte, muovendo acetto, equo e ragionevole, di utilizzare innanzi tutto e ve sia possibile le vie acquee esistenti, sia naturali, ificialmente predisposte dai nostri padri, e migliorare pletare queste con nuove opere e nuovi canali là dove nsigliato dalle esigenze dei traffici, e non ostino gravi ltà tecniche ed economiche.

ottenere il maggior rendimento ed il più agevole tio delle varie linee della rete, essa ha studiato i sdimenti opportuni per ridurre fiumi e canali in coni atte a permettere il transito di galleggianti delle ori portate e della maggiore uniformità possibile dei rocurando ciò grande potenzialità nei trasporti e riio di trasbordi durante le traversate.

proposto inoltre un conveniente numero di comunicafra le diverse linee della rete, al fine di porre questa condizioni più favorevoli per soddisfare alle esigenze ffici odierni ed a quelli prevedibilmente maggiori delnire. Ha parimente posta in rilievo la necessità di uni collegamenti fra le vie navigabili e le ferrovie vie ad esse più vicine, all'intento di facilitare gli i dalle une alle altre.

ipendenza delle condizioni topografiche ed orografiche estro paese, la commissione osserva che di vera e a navigazione interna in Italia, tanto da assurgere a mportanza economica, non può parlarsi se non relamte alle vallate del Po, dell'Arno e del Tevere, ma rima specialmente, intendendo compresa in essa tutta te della penisola, fra le Alpi e l'Appennino, che ha incipale arteria fluviale il corso del Po.

IL PROBLEMA DELLA NAVIGAZION

Ed è alla rete padana che essa studio ed esame, limitandosi, rigu sommarie notizie, che possono ser teriori studi e proposte.

Fermandosi pertanto alla prima, le sue proposte, ha tenuto giusta portanti circostanze, e cioè di non ad altri interessi già stabilitiei agricoli lungo le rive dei fiumi e rebbero utilizzare per la navigazidi migliorare, dove esistono, e di e sia possibile, impianti per la pi elettrica, per usarne parte a profi zione stessa, impiegandola nell'als a profitto indiretto di essa col c striali, e col ricavarne così un re ziale compenso delle spese inconti della rete navigabile. Ha analogan tile ricavabile da nuove concessi danno della navigazione, potrebbei

....

Ciò premesso, ecco in qual mod navigabile dalla commissione prop tavola).

Sarebbe arteria principale, o ce stema, come la commissione la defia Milano. Questa, partendo dal p gendosi per i canali lagunari fino tronchi dei fiumi Brenta, Adige e e per i canali interposti di Valle, condurrebbe al Po. Risalirebbe lun sbocco dell'Adda, e quindi per que ghettone. Pel proseguimento di que più navigabile il corso dell'Adda, di costruire nuovi tronchi di canali Lodi e Melegnano.

《大学》,在人外的

Questa arteria, che collegherebbe direttamente coll'importante centro di movimento industriale e commerciale di Milano e col porto di Venezia altre città, come Lodi, Pizzighettone, Cremona, Casalmaggiore, Viadana, Guastalla, Borgoforte, Ostiglia, Pontelagoscuro, Polesella, Loreo, Chioggia ed altre minori, risulterebbe, mercè i provvedimenti proposti dalla commissione, percorribile da un estremo all'altro da convogli di barconi della portata di 600 t circa, in alcuni tratti rimorchiati da piroscafi, ed in altri tirati mediante alaggio meccanico attivato da energia elettrica.

Si dipartirebbero da diversi punti di questa via maestra, e secondo varie direzioni, parecchie altre linee, che stabilirebbero la comunicazione acquea di Venezia, di Milano e del Po con tutte le altre regioni della grande vallata che si considera.

1° Da Venezia seguirebbe in direzione di nord-est una linea, che potrebbe chiamarsi dell'Alto Veneto, e considerarsi come un prolungamento dell'arteria principale fino al confine austriaco. Sarebbe costituita dai canali lagunari che vanno dal porto al limite nord della laguna di Venezia, e cioè alle Porte Grandi ed alle Porte del Cavallino sul Sile, quindi da alcuni tronchi di questo fiume, del Piave, della Livenza, del Tagliamento e degli altri fiumi minori, che solcano questo estremo lembo nord-orientale del territorio italiano, e dai canali di collegamento che corrono fra essi (1).

Da questa linea stessa si dipartirebbero, la maggior parte lungo i corsi degli accennati fiumi, parecchie ramificazioni laterali, le quali tutte, insieme con la linea principale, permetterebbero la comunicazione acquea diretta fra il porto di Venezia e molti importanti centri dell'Alto Veneto, e particolarmente delle regioni trivigiana e friulana, come Treviso, San Donà, Caorle, Pordenone, Portogruaro, Latisana, Marano Lagunare, Porto Nogaro, ed altri, fino a Cervignano sul territorio austriaco.

⁽¹⁾ Questa linea da Venezia al Piave si comporrebbe di due rami, uno più orientale per le Porte del Cavallino e per Cavazuccherina a Porto Coltellazzo, e l'altro più occidentale per Porte Grandi e Capo-Sile a Musile e S. Donà di Piave.

2º Un'altra linea, oltre quella dell'Alto Veneto, pa rebbe pure dal porto di Venezia, diretta verso ponente collegherebbe, per mezzo delle acque dei fiumi Brent Bacchiglione e dei canali Naviglio-Brenta e Piovego, questi derivati, le città di Vicenza, Padova, Strà, De Mira ed altre minori.

Per mezzo poi di alcune diramazioni verso norde ve sud, dipartentisi lungo i canali di Mirano, Brentela, satto, di Battaglia, di Roncajette e Nuovissimo, in parte migliorare ed in parte da completare con nuovi tronchi, que linea collegherebbe pure fra loro, colle città anzidette col porto di Venezia molte importanti località e cei industriali del medio e basso Veneto, come Mirano, Lime Piazzola, Longare, Albettone, Este, Monselice, Battag Bovolenta, ecc., le quali sarebbero pure collegate, per me di una linea parallela alla precedente e costituita dai nali di Sottobattaglia, di Bovolenta e di Pontelongo, e Brondolo, e quindi direttamente col porto di Chioggi nord, e con l'arteria padana a sud.

3º Dalla darsena di Milano, capolinea dell'arteria pi cipale all'estremo opposto di Venezia, si dipartirebb tre linee, due verso nord, ed una verso sud. Le oprime metterebbero in comunicazione acquea diretta la i tropoli lombarda col Lago Maggiore per mezzo di tronchi Naviglio Grande, del fiume Ticino (1), e di altri tratti di nali, e col lago di Como per mezzo di tronchi dell'Adda e navigli di Paderno e della Martesana; la terza la me rebbe in comunicazione con Pavia e colla linea del Pomezzo del Naviglio Pavese e del basso corso del Ticino

[,]l'. La commissione accenna alla convenienza che venga studiata avvenire la possibilità di un'altra comunicazione diretta fra il Lago I giere ed il Po lungo il corso del Ticino, allo scopo di creare una vi grande traffico dall'Adriatico a quel lago, e quindi ai pessi del Gotte e del Sempione; ciò che, mentre sarebbe utilissimo, per ragioni d'or tecnico ed economico, la commissione stessa riconosce non potersi a tentemente risolvere colla linea era progettata del Naviglio Grande fa capo a Milano.

7enezia e Milano, parte sulla sinistra, parte sulla destra ra i due estremi segua l'andamento del corso del Po, si ebbero dall'arteria padana le seguenti altre linee.

Una, che dall'alvec del fiume Brenta, presso Brondolo, ebbe, pel canal Gorzone e per il fiume Fratta, a Stan-Tre Canne e Cologna Veneta.

Una linea, che, rimontando il corso del fiume Adige, ebbe a Cavarzere, Boara, Legnago, Albaredo ed ano a Verona (1).

Una linea, che, partendo dal Canal Bianco, presso 100, condurrebbe pel Naviglio Adigetto a Rovigo e Polesine.

Una linea, che, pel Canal Bianco o fiume Tartaro, bbe ad Adria, e, prolungandosi più a monte, conce: per la Fossetta Mantovana e per la Fossa di Osti-Ostiglia sul Po; per il Canale Bussé e per un nuovo ia costruirsi in prolungamento di questo, fino a Vecer la Fossetta Mantovana e per il Canale Fissero, costruirsi a nuovo, alla linea del Mincio. Così si una seconda via fra Verona ed il porto di Vene, una comunicazione diretta fra Verona ed il Po, rerona ed il Mincio.

Una linea, che, risalendo il corso inferiore del Minidurrebbe a Governolo e Mantova; traverserebbe i
antovani; consinuerebbe ancora pel Mincio fino a
c: poscia, per un canale artificiale da costruirsi, antino a Salionze, indi unovamente per il corso del
tino a Peschiera, dove farebbe capo al lago di Garda.
Una linea, che, pel corso dell'Oglio fino a Canneto, e
per il canale Isorella, conjurrebbe a Brescia, donde per
co di misovo canale porterebbe a Rovato, ed infine per
de Passa metterebbe capo a Sarnico sul lago d'Iseo.

ra questa limia una navegamente regulare permilira manthès possifine a l'agrança mentre prà a monte ma percebbe eneganni che a tremativata, menuda le state delle angue, e di remanethe anorta ribusa a monte di Noma presse Albanda.

IL PROBLEMA DELLA NAVIGAZIONE INTERNA IN ITALIA

~.

10° Una linea, che, seguendo il corso del Po a mo della confluenza dell'Adda, condurrebbe a Piacenza, Si della, Bassignana, Valenza e Casalmonferrato (1). Una di mazione di questa, lungo il basso corso del Ticino, cond rebbe a Pavia, dove si collegherebbe con la diramazione preniente da Milano per il naviglio pavese (2).

11° Una linea, che dalla foce del Crostolo, pel troi inferiore di questo torrente e per l'antico Naviglio Rigiano, debitamente sistemato, condurrebbe a Guastalli Reggio Emilia. Una diramazione laterale verso est, pe colatori Fiuma e Parmigiana-Moglia, fin contro il fiu Secchia, permetterebbe una comunicazione in mezzo ai costanti terreni presentemente in corso di bonifica.

12° Una linea, che dalla foce del fiume Secchia, lur il corso inferiore di questo e con una diramazione later verso est lungo la Fossetta Mantovana ed il collettore Burana fin contro il fiume Panaro, a Bondeno, permet rebbe altre comunicazioni in mezzo ai territori delle bo fiche buranesi.

13° Una linea, che, seguendo il tronco inferiore fiume Panaro, un nuovo canale da costruirsi ed il na glio di Modena, condurrebbe a Bondeno, Bomporto e Mode.

14° Una linea, che da Pontelagoscuro, per un nuo tronco di canale da costruirsi fino a Ferrara, per un tronco e

l La commissione indica la convenienza che questa linea possa plusgarsi anche a monte di Casale, fino a Torino, con una diramazi-laterale lungo il Tanaro da Bassignana ad Alessandria, ciò che, co pro prevedersi, formerà indubbiamente parte integrante dei nuovi stordinati dal ministero dei lavori pubblici con i decreti 14 ottobre e sovembre 1903 dianzi citati.

E questa l'unica comunicazione acquea navigabile ora esistente blano e il Po, ed è quella appunto che fu aegulta nel primo viag esperimentale compiutosi per iniziativa del comitato di Venezia. Ma commissione governativa ha riconosciuto, per le molteplici difficoltà tecche, economiche, ecc. da vincersi, che male essa al presterebbe per dar pregio ad un'arteria di grande traffico, come quella che vorrebbesi ets refra Venezia e Milano, ed ha preferito pereiò proporre la linea dell'Accedi aucovi canali per Pizzighettone, Lodi e Melegnano.

sale di Primaro, del Cembalina e del fiume Reno, e per iaviglio di Bologna, condurrebbe a Ferrara e a Bologna. Ferrara una diramazione verso ovest, lungo l'emissario Burana, condurrebbe, fin contro il Panaro, a Bondeno. 15º Una linea, che da Berra, per un tronco del Canal nco (1), pel Canale Leone, per un tratto del Po di Volano, alcuni canali lagunari attraverso le valli di Comacchio, un tratto del Reno (2) e per altri canali fino al naviglio sini e lungo quest'ultimo, condurrebbe a Codigoro, a nacchio ed a Ravenna, con sbocchi laterali sul mare per zzo del porto di Magnavacca, della foce del Reno e del to Corsini. Varie diramazioni laterali, dipartentisi da sta linea, stabilirebbero un conveniente numero di comuazioni in mezzo alle paludi di Comacchio ed ai terreni a d fino all'altezza del Po, talune con sbocco anche sul mare. 16° Una linea trasversale, collegante le due ultime in-

16° Una linea trasversale, collegante le due ultime inate, che lungo il Po di Volano permetterebbe una conicazione, parallelamente all'arteria del Po, da Ferrara Codigoro, Pomposa e Volano al mare (3).

⁾ Canale che corre parallelamente e a sud del ramo del Po di Goro.

⁾ Po di Primaro.

⁾ La commissione accenna alla convenienza di altre linee, che per le the del Po mettano al mare. Queste bocche però, alle loro estremità, entano forti interrimenti, che sarebbe difficile e quasi impossibile sopaere. Perciò non sembra praticamente attuabile una navigazione diretta li mare e la valle padana attraverso le accennate bocche.

articolarmente la commissione esamina il ramo del Po di levante, e Pe di Goro.

ungo il primo, a causa delle gravi alterazioni prodottesi e che seano a prodursi nella fose, mancando la possibilità di uno shocco dio, la commissione propone una linea che svolti nell'ultimo tronco pel di tramontana e shocchi a mare pel porto Caleri, punto che è al sidagli interrimenti. Tale lavoro però sarebbe subordinato ad altri laivi pure da eseguirsi per bonifiche.

er il Po di Goro, esseudovi sempre grandi difficoltà di sbocco al mare, ommissione, ritenendo opportuno di mantenervi parimente attivata la igazione interna a pro del passi situati lungo le rive, raccomanda gli rituni lavori di sistemazione a Santa Maria in Punta, per aliacciare detto o coll'arteria principale.

La rete descritta, con uno sviluppo complessivo di 3400 km circa, avrebbe, attuandosi tutte le proposte della commissione, l'arteria principale adatta, come si è già accennato, alla navigazione di barconi della massima portata, cioè capaci di carichi di 600 t ciascuno; e le altre linee, colla prima comunicanti, adatte al transito di barconi delle portate di 250 e 100 t, ed alcune soltanto servibili per barche di portate minori (1). La commissione indica e descrive tutti i provvedimenti e le opere necessarie per conseguire la completa sistemazione della rete proposta, e ne calcola la spesa corrispondente.

Siffatte opere e provvedimenti si compendiano in escavazioni, allargamenti, rettificazioni e regolazioni in genere di alvei fluviali e di canali esistenti, ed in aperture di nuovi canali; in costruzione di nuove conche semplici, doppie e triple, con ingrandimento e miglioramento di altre esistenti; in provvista di draghe per escavazioni di dossi fluviali e per aumento di fondali durante le magre; in disposizioni per segnalamenti lungo alcuni tratti di fiumi; in opere di ustemazioni portuali; in impianti per produzione ed utilizzazione di forza motrice; in costruzione di scali d'approdo, di piazze di scambi, di edifizi per regolazione idraulica; nella costruzione di ponti fissi e mobili, e nella modificazione e nel miglioramento di altri esistenti; nella sistemazione di altri manufatti, lungo le varie linee navigabili della rete, e nell'esecuzione di altri lavori di minor conto, per porre queste ultime tutte in condizioni di rispondere bene alle esigenze della navigazione.

La spesa calcolata per tutti questi provvedimenti ascenderebbe alla cifra di 118 milioni di lire circa. La commissione però tien conto del profitto che si può ritrarre dall'utilizzare

⁽¹⁾ Nella allegata tavola si sono riunite, per semplicità e chiarezza, come è sufficiente pel presente studio, in una stessa categoria le lines capaci di barche di 100 t e di portate minori.

za motrice creata cogl'impianti proposti, e dal cedere isi agricoli le acque esuberanti ai bisogni della navine. Essa, valutando tutti questi utili e capitalizzandone nontare, deduce un valore di circa 41 milione, che mette armio sulla somma totale preventivata, la quale discenbe in tal guisa a 77 milioni circa.

n omette inoltre di osservare che, per diminuire l'onere Stato in questa spesa, potrebbero essere chiamati anche icorrervi gli enti locali, provincie, comuni ed altri insati; e potrebbero giovare pure i proventi di speciali imponibili, sia anche in lieve misura, per l'esercizio navigazione stessa. Nota però che, pur quando non si isse a far rivivere ed ordinare la navigazione interna na nel senso rispondente alle esigenze sociali odierne, ato non potrebbe esimersi da una parte almeno della da essa precalcolata, quella cioè necessaria per mantein buono stato di uso i canali e le altre opere fluviali, i consentire la piccola navigazione al di d'oggi praticata e vigenti leggi garantita; canali ed altre opere che sono, maggior parte, retaggio a noi lasciato dai nostri padri. commissione aggiunge infine alcune raccomandazioni gevolare ed assicurare l'esercizio della navigazione e acilitarne il successivo sviluppo.

sa consiglia che, nelle future sistemazioni di alvei flunei lavori di bonifiche, nelle concessioni d'acque per
industriali ed agricoli, vengano salvaguardati gl'intedella navigazione; che vengano curati, nelle alte valli
affluenti, l'imboschimento delle falde superiori e le
d'imbrigliamento delle acque lungo il fondo, provnenti utili entrambi per impedire od infrenare le piene
alti corsi dei fiumi, e per conservare conseguentemente
iù regolare regime di portata nei tronchi navigabili.
ccomanda continuità ed esattezza nella raccolta dei
idrometrici lungo le varie linee navigabili, diligente
plare tenuta dei registri dei galleggianti usati, ed il
piore possibile sviluppo di comunicazioni telegrafiche e
pniche, lungo le linee stesse, per agevolare il servizio

delle regolazioni idrauliche e l'esercizio della navigazion Consiglia di ben disciplinare l'uso delle correnti per par dei molini galleggianti; l'apertura delle portiere nei pon di barche; il funzionamento dei porti, delle chiatte, ecc., tutto in modo da favorire la navigazione, senza scapito deg altri servizi.

Suggerisce infine provvedimenti amministrativi di var genere, lo studio e la compilazione di un apposito regol mento di navigazione interna, l'impianto ed il funzion mento di speciali uffici, di consigli di vigilanza e di commi sioni tecnico-scientifiche, incaricate dello studio idrologice dei provvedimenti opportuni per il buon regime acque ed arginale nella valle del Po.

Con tali disposizioni, come osserva la commissione, si ve rebbe a dotare l'Italia di una importante rete navigabile, ch permettendo l'ordinamento di un vero e regolare servizio (trasporti acquei a buon mercato, farebbe anche risparmia: la costruzione di nuove e più costose ferrovie, reclamando crescenti bisogni del traffico nazionale ed internaziona. nuove vie per espandersi. E la rete progettata, svolgendosi i mezzo alle province della valle del Po, attraverserebbe terrei dove la produzione agricola è già intensa e va sempre cr scendo coll'estendersi delle zone bonificate; dove le industri ed i movimenti commerciali sono in continuo aumento pe l'attività di molti centri, particolarmente della Lombardi e di Milano in ispecie; dove un nuovo valico alpino, che si per aprirsi, richiamerà nuovi traffici di là e di qua del frontiera; dove possono riversarsi le merci affluenti de mare al porto di Venezia, uno dei primi d'Europa, ed secondo d'Italia, e la cui espansione commerciale va sempi aumentando.

E la rete navigabile non soltanto la valle padana ben ficherebbe, ma anche il rimanente della penisola, e partice larmente le regioni del versante adriatico, richiamandor i prodotti e diffondendoli in mezzo ai paesi, fra i quali ramificherebbe. Nè la spesa abbisognevole rappresenterebb

ŀ

crificio, da eccedere le forze del nostro paese, il quale naggiori ne ha sopportati per creare la sua rete feria; a questa spesa, in ogni modo, afferma la comme, risponderebbero pronti e proporzionati vantaggi mici.

Utilità militari.

noi, a parte l'apprezzamento dei maggiori o minori che le varie linee navigabili potrebbero arrecare ai erci, alle industrie private ed all'economia generale aese, mentre attendiamo e facciamo voti che la rete ttata dalla commissione governativa ottenga nel comsollecita e pratica attuazione, prenderemo qui particonte in esame la questione sotto l'aspetto militare, per care cioè come e fino a qual punto la rete stessa possa re di vantaggio alla difesa dello Stato ed ai bisogni sercito.

tale uopo devesi innanzi tutto osservare che, qualora decretato di procedere alla sistemazione di tutte o rte delle linee proposte, converrebbe, a parità di altre zioni tecniche, economiche ed industriali, dare la preza a quelle che riuniscano vantaggi anche dal lato stra-

ovvio che, pur interessando nel complesso, cioè tanto micamente, quanto militarmente, l'attuazione di tutta e fluviale navigabile, e pari essendo press'a poco le ze d'ordine tecnico da soddisfare e le difficoltà da re in entrambi i casi, gli obbiettivi sotto l'un aspetto no essere parzialmente diversi che sotto l'altro.

fatto, se nei riguardi economici deve soprattutto imre che la rete, conciliabilmente con la naturale giai delle singole linee, si svolga in mezzo alle regioni
aggior produzione e di maggiori consumi, e metta capo
à importanti centri dell'industria e del commercio,
iguardi militari sarà più specialmente da preferire che
attraversi terreni, i quali, nei casi più probabili, pos-

sono essere teatri di operazioni difensive, che colleghi ti loro le località, ove possa occorrere d'eseguire concentramen di truppe, depositi di materiali da guerra, riserve per al provvigionamenti e rifornimenti, e simili.

Circa il diverso grado poi di vantaggi, che dalle varie line possono derivare, è da avvertire che, se ve ne potranno e sere di quelle, le quali riusciranno sempre ed egualment utili, senza esclusione di casi, sotto il doppio aspetto econemico e militare, ve ne potranno invece essere altre, chi vantaggiose sotto il primo aspetto, richiederanno, dal lat militare, preventivo studio di disposizioni e di precauzion per la loro attuazione.

Così, per esempio, data la conformazione del nostro te ntorio nazionale, e tenuto conto dei probabili casi di guerr che vi si possono svolgere, sarà sempre di grandissima utilit per la difesa, come più particolarmente si esaminerà in appresso, l'avere lungo la naturale e principale base di optazione del Po, da qualunque parte muova l'offesa, una vi per spostamenti e trasporti di grande potenza, quale appuni verrebbe offerta dalla grande arteria navigabile, progettat per scopi commerciali su quel fiume.

E quel che si dice per il Po, può press'a poco ripetersi, sel bene in minor grado, anche per tutti gli altri corsi d'acqua per le linee di canali paralleli alle più probabili nosti fronti di schieramento o basi d'operazioni secondarie.

Quando invece si passi a considerare le linee acque aventi direzioni perpendicolari alle prime, come potrebbei essere, p. es., quelle del Ticino, dell'Adda, del Mincio, de l'Oglio, del medio Adige, la linea interfluviale dell'alto Voneto, ecc., allora è evidente che queste, mentre sarebbei preziose vie di traffico pel commercio nazionale ed anch per scambi internazionali, conducendo a scali interni prossimi al territorio di nazioni finitime, e mentre potrel bero del pari, nella maggior parte dei casi, essere utilissim per noi pure militarmente, potrebbero però, pel fatto stess di mettere capo all'interno o nelle vicinanze di territo stranieri, divenire vie ausiliarie di un'invasione, che d

tovesse, o di pericolose manovre sui fianchi delle nope, se ne avesse inizialmente o ne acquistasse sucante il possesso il nemico. Ora per queste linee,
'antaggi economici ed eventualmente anche miliconverrà certo che le industrie ed il paese si pridovranno avere in tempo, prima cioè chè ne sia
l'attuazione, i necessari riguardi imposti dalle rasicurezza militare, studiando gli opportuni provi di difesa o d'interruzione, che possano occormi dei quali da attuarsi contemporaneamente alle
sessarie per la navigabilità e per il funzionamento
se stesse.

tutte le linee indistintamente converrebbe poi che enute in giusto conto le ragioni d'ordine militare, i trattasse di stabilire l'ubicazione, l'estensione e più conveniente per gli approdi, per gli scali di nto, per le strade o per i canali d'accesso e per canufatti ed opere di sistemazione in genere, come lo stabilire, per una parte almeno, le forme, le die le disposizioni interne più convenienti dei galda imbarco. E ciò per poter permettere facilmente o, il carico e lo scarico e tutte le possibili manovre, a occorrere d'eseguire nel trasportare o truppe, o uadrupedi, o artiglierie di varia potenza, o sostanze , o materiali da parco, da traino, da lavoro e simili. ri dovrebbesi tener calcolo delle esigenze d'ordine nel predisporre le varie norme ed i vari regolal servizio di navigazione fluviale, nell'organizzare mare il personale addettovi, nell'ordinare quanto a alla compilazione ed alla tenuta dei registri dei e dei dati idrografici e statistici relativi a ciaea. In tal guisa si avrebbe la sicurezza, in ogni i di guerra, nell'armamento e negli apprestamenti delle piazze forti, nell'occasione di grandi e partovre, ed anche negli altri quotidiani servizi del pace, di poter trarre il maggior profitto possibile importante mezzo di trasporto, che le vie acquee

forniscono. E si può aggiungere che, siccome una buona pe di questi trasporti militari, massime se trattisi di mater voluminosi o pesanti, non richiedono in molti casi assol rapidità di esecuzione, specialmente in tempo di pace, a assai opportunamente, anzi preferibilmente, si presterebb per essi le vie acquee, le quali, oltre a consentire l'uso mezzi di grande capacità e tonnellaggio, consentono pur possibilità di maggiori economie di spesa in confronto a strade di terraferma.

٠.

Premesse queste sommarie considerazioni sul diverso gr d'importanza economica e militare delle comunicazi acquee, e sui più opportuni provvedimenti per renderle i glio atte al contemporaneo uso commerciale e logistice fuor di dubbio che, come dalle autorità preposte alle in strie, ai commerci ed alle pubbliche opere nazionali, e pure da parte di quelle preposte alla difesa dello Stato, do esservi sempre la maggiore sollecitudine a favorire l'avmento e lo sviluppo di quelle comunicazioni.

Ed invero, poniamo che, in un tempo abbastanza pi simo, possa essere attuata tutta o la maggior parte de vasta rete navigabile della valla padana, quale pres poco viene proposta dalla commissione governativa, e è stata più innanzi descritta. È chiaro che una tal re avendo per arteria principale la linea del Po, estender le sue ramificazioni su alcuni dei maggiori affluenti, su diata dalle linee degli altri fiumi, dall'Adige al confine striaco, e completata e collegata tutta da una serie di nali protendentisi fino ai grandi laghi ed ai più importa centri del settentrione della penisola, permetterebbe di i bilire un largo ed ininterrotto servizio di trasporti fluv di grande capacità in mezzo a regioni, le quali, oltre industrialmente e commercialmente, sono pure strategi mente fra le più importanti del territorio nazionale.

Queste regioni, infatti, comprendono nell'insieme la va pianura, che dalla cerchia delle Alpi e dalla catena (l'Appennino si distende fino al mare Adriatico, intersecata da acque ed interrotta in qualche punto da ondulazioni del terreno; attraversata da numerose strade, da ferrovie, da tranvie e da ogni mezzo di locomozione; ricca di popolazione, di industrie e di prodotti del suolo; ma dalle stesse condizioni geografiche, immutabili, per quanto mutino le vicende e le ragioni politiche degli Stati, inesorabilmente destinata ad essere anche il teatro di importantissime operazioni di guerra, nelle possibili contingenze della difesa nazionale, come sta a farne testimonianza la storia di tutti i tempi.

Ora è evidente come, in mezzo ad un così importante territorio, la progettata rete navigabile debba riuscire utile militarmente, permettendo di elevare a più alto esponente la potenza logistica dei mezzi odierni, col disimpegnarli dal transito dei materiali più voluminosi ed ingombranti, che si avvierebbero preferibilmente per la via acquea, e col cooperare essa stessa all'esecuzione di buona parte dei trasporti, che più possono occorrere nelle varie fasi di una guerra. Essa, in virtù della sua costituzione e della orientazione delle maggiori sue linee, faciliterebbe gli spostamenti, che occorresse eseguire da un estremo ad un altro della base del Po, come per esempio, dalle piazze di Alessandria, di Casale, di Piacenza, di Stradella, ecc. fino alla grande piazza terrestre e marittima di Venezia, estrema della difesa nord-est; e, trasversalmente alla stessa base, permetterebbe d'eseguire spostamenti dalla regione di sbocco dei passi dell'Appennino e delle strade provenienti dal Sud, su tutta la fronte fra Piacenza e Ravenna, alla pianura lombarda, alle regioni del Serraglio, dell'antico quadrilatero, della pianura e dell'Estuario Veneto fino all'estremo Friuli.

Essa verrebbe a stabilire un nuovo potente mezzo di comunicazione dalle sedi delle più larghe guarnigioni di truppa, sparse in questa cospicua parte del territorio nazionale, dai centri di deposito, dagli stabilimenti di fabbricazione dei materiali da guerra, dai magazzini, dagli arsenali, dai la-

boratori ed officine militari ivi pure disseminati, ai pu ed alle zone dei più probabili concentramenti, favoren così la mobilitazione ed il rincalzo delle forze, gli appre vigionamenti ed i rifornimenti.

Infine aprirebbe comode ed ininterrotte vie di comuni zione per le flottiglie armate della difesa, che, in date evitualità di guerra, come già nel passato, potrebbero trova ad operare sopra le lagune ed all'interno dei porti del uneto, sui laghi del Garda e della Lombardia, e sopra stessi fiumi e canali compresi nel teatro d'operazioni.



Esaminiamo ora di quale misura può essere il contribu che la rete navigabile ed i corrispondenti mezzi di traspo possono dare alle operazioni della difesa.

L'utile dei trasporti per via acquea, fatti con rimorci a vapore, o con alaggio a trazione meccanica, può para, narsi a quello ottenuto sulle ferrovie, con la differenza copra queste i movimenti sono più celeri, e sulle prime periori, potendovisi adoperare mezzi di maggiore ca cità (1). Potrebbe quasi dirsi, per far uso di una espressio meccanica, che nell'un caso e nell'altro, considerando i sultati ottenuti entro dati limiti di tempo, mentre so diseguali i singoli fattori di velocità di moto e di capac dei mezzi, sono invece eguali i rispettivi prodotti o r dimenti finali.

Stanno però particolarmente a favore dei trasporti fer viari, oltre la rapidità anche la esattezza e puntualità servizio, ed a favore dei trasporti acquei, oltre la maggi

⁽¹⁾ Per stabilire un confronto fra la capacità dei mezzi di traspierroviari e quella dei mezzi acquei, basta considerare che una sola bi di 250 o 600 f può contenera quanto, rispettivamente, 25 o 60 c ferroviari, i quali hauno la portata media di 10 f ciascuno; cosicchè cela barca può trasportare quanto un intero convoglio o più convierroviari.

capacità dei mezzi, anche la maggiore economia della spesa. Cosicchè può dirsi che, mentre in un dato periodo di tempo i risultati medi delle due specie di trasporti press' a poco si parificano, sarà nei casi speciali da preferirsi l'una, quando, più che la quantità del personale o dei materiali da trasportare, interesseranno la rapidità e la puntualità del movimento, e sarà invece da preferirsi l'altra, quando, entro sufficienti limiti di celerità, interesseranno maggiormente la quantità del carico e l'economia della spesa (1).

Si vede come, nel caso di grandi trasporti militari, abbiano a riuscire sommamente utili e talvolta preferibili quelli per via acquea, specialmente quando queste vie siano ampie, consentano facili scambi e l'impiego di barche di grande capacità e tonnellaggio e mezzi di trazione di gran forza, elementi questi che fanno elevare al sommo grado il valore logistico delle vie navigabili.

Rignardo però alla velocità dei convogli fluviali, osserviamo che, se questa potrà variare in più od in meno da una linea ad un'altra, a seconda delle rispettive condizioni idrografiche, della maggiore o minor forza di rimorchio o di alaggio impiegata, e se potrà anche variare a seconda dei periodi delle stagioni e delle condizioni climatologiche ecc., non potrà rimanere mai, quando il tutto sia ben disposto e coordinato, sotto a quel limite, che consenta la convenienza pratica ed economica delle linee stesse. E siccome tale limite non è mai inferiore, mentre nella generalità dei casi è superiore, ai 4 o 5 km per ora nella corsa di ascesa, e diviene molto più elevato in quella di discesa, così possiamo affermare che, impiegandosi le vie acquee per trasporti militari, oltre i vantaggi della grande portata e dell'economia,

⁽¹⁾ Per dare un'idea della differenza di costo che può raggiungersi nei trasporti acquei ed in quelli ferroviari, basta l'esempio che in Germanis sulle linee dell'« Elba » e del « Reno » la spesa per il trasporto di una tonnellata di merce per un chilometro di percorso scende fino a 0,8 e 0,6 di pfennig, mentre lungo le ferrovie, per lo stesso peso e per lo stesso percorso, la spesa è di 2,2 pfennig.

entrambe maggiori di quelle consentite dalle ferrovie, realizzerebbe una velocità di movimento non mai minor anzi generalmente superiore, a quella delle colonne di trup e dei convogli di carreggi marcianti sulle strade ordinari



Sulla base dei computi di velocità ora indicati, lo sci vente, in uno studio fatto circa dieci anni or sono, trattani dell'Estuario Veneto e dell'importanza militare di esso, particolarmente delle vie di comunicazione acquee, che lo s traversano, dimostrava, con calcolo aritmetico, la possibili materiale di far giungere entro 24 ore per i canali inter dal margine sud della laguna di Venezia, ossia dagli scali Brondolo e di Chioggia, agli scali della terraferma retrostan alla zona del campo trincerato di Mestre, e propriamente as approdi di Campalto, di Marghera e di Fusina, tutte le trupi a piedi di un intero corpo d'armata, composto di due div sioni di fanteria, di un reggimento di bersaglieri e di par dei servizi accessori; in tutto 30 000 uomini circa e 300 c valli.

La distanza da percorrere, fra gli estremi di partenza e arrivo, era di 30 km circa, ed il calcolo si faceva prendene a base la media dei trasporti che ordinariamente eseguisce brigata lagunari del genio militare, usando cioè convog formati da battelloni capaci di 100 uomini armati ciascui e della portata da 20 a 25 tonnellate, tirati a rimorchio e piroscafi della forza da 30 a 60 HP. Ora, quando si pensi ch secondo gli studi e le proposte della commissione presiedu dall'on. Romanin-Jacur, sulle linee fluviali da essa progettat se la navigazione interna prendesse largo aviluppo, potrebbe aversi vie e mezzi adatti per trasporti di grandissima p tenza, e cioè fatti con barconi capaci ciascuno non solo poche diecine, ma di parecchie centinaia di tonnellate carico, e forza disponibile per rimorchio o trazione mecc nica anche questa non di discine, ma di centinaia di ca vap., si può facilmente essere persuasi come, in ogni ev

enza di guerra, i risultati dell'esempio addotto relativaente al trasporto di un intero corpo d'armata, nei limiti tempo e di distanze indicati, possono non solo essere ragunti sopra gran parte delle linee progettate, ma anche sere sopra quelle di maggiore importanza, notevolmente perati.

E non occorre entrare in particolareggiati calcoli per diostrare l'utilità ancora maggiore delle vie fluviali per il asporto e per il rifornimento dei viveri e delle munizioni, r lo sgombero dei prigionieri e di ogni impedimento di terra, per l'avviamento agli ospedali e per la cura dei riti, per l'apprestamento delle artiglierie di attacco e di fesa, ed in genere per far concorrere sul teatro d'operaoni, od allontanarne, a seconda del bisogno, tutto ciò e può essere necessario nel primo caso, o d'ingombro nel condo. Relativamente a questi generi di servizi, le vie quee, per la maggior parte fiancheggiate da argini, spesso bastanza elevati, possono riguardarsi come zone di depoti mobili organizzati alle spalle delle truppe, protetti alla sta del nemico, e, poichè sarebbero comunicanti tra loro, paci di tenersi continuamente in contatto od a portata elle truppe manovranti durante le successive fasi delle erazioni (1).

(1) Ai primi dello scorso settembre veniva pubblicato nella Bivista matima un pregevole articolo del capitano di stato maggiore Carlo Catico col titolo: « La navigazione interna in Italia », nel quale l'autore, dopo er caldeggiato lo aviluppo della navigazione fluviale nel nostro paese che per gli utili che se ne potrebbero avere nel riguardi militari, afma, citando pure un parere tedesco, che le vie acquee « debiano servire l'anto per il trasporto di materiali » che « le barche male si prestano r contenere truppe, anche sprovviste di carreggi e di quadrupedi » e che media « un nomo armato occupa in una barca tanto poste da equiva-

Ora queste affermazioni a noi, che nella specialità dei servisi di trabrti militari per via acques abbiamo passato lunga parte della carriera, che per personale predilezione abbiamo alle quistioni attinenti a quei neri di trasporti dedicato sin da tempo un particolare studio ed inteNè devesi tacere dell'utile risorsa, che, quando fosse avviata e convenientemente estesa la navigazione interna, que sta offrirebbe mercè la larga scorta di materiale fluviale disponibile lungo i diversi fiumi e canali, materiale essenzialmente costituito da barche di diversa grandezza, da piroscafi e da attrezzamenti vari, i quali tutti, ordinariamente e principalmente utilizzati per i servizi di trasporto, potrebbero eventualmente essere anche impiegati nella costru-

resse, sembrano inesatte, o per lo meno esagerate, e perciò dannose anche alla tesi dallo stesso articolista della Rivista marittima caldeggiata.

Osserviamo infatti che l'ordinario servizio, agregiamente disimpegnato della brigata lagranari del genio militare sull'Estuario Veneto e sui canali e corsi d'acqua con questo comunicanti, starebbe a dimostrare il contrario di quelle affermazioni, poichè i trasporti, che in maggior numero e quasi quot: dianamente quel corpo esegue, sono appunto quelli delle trappe delle varie armi risidenti in Venezia a che sui suoi galleggianti porta alla terra forma, ai litorali ed alle altre isole della laguna per scopo di istrusioni, di esercitazioni, di esigenze di servizio territoriale, di prestazioni e atro inondazioni, e simili.

Calcolando poi il peso medio di un soldato completamente equipaggiato per la guerra in 100 kg, e facendo il confronto fra il carico in uomini ed il tonnellaggio di materiali, di cui nella maggior parte sono capaci i gallegmanti della brigata lagunari, si ha che il rapporto fra le due specie di carichi, ben lungi da ½,0, quale sarebbe secondo le affermazioni del capitato Cattaneo (un nomo per tonnellata), non è che di ½ od ½ al più, rapporto d'altra parte non molto dissimile da quello risultante fra la capacità in nomini e la portata in carico di merci sui veicoli, che compongono i contegli delle ferrovie, ed la genere sopra qualunque altro mezzo di trasporto.

Perciò, pieusmente concordando con l'egregio collega dello stato magriore nella massima, del resto ovvia, che le barche e le vie acques meglio convengono per trasporto di materiali, che per trasporto di truppe,
se quali nelle barche, come ovunque, non possono stivarsi come i primi,
non possiamo escludere che esse si presterebbero efficacemente anche per
trasportare le seconde, con comodità e convenienza sufficienti per servizi
militari, massime nelle urgenze di una guerra, e facendovi all'occorrenza
opportuni adattamenti. Ciò sarà poi tanto più agevole, se nel provvedere
ed allestire i galleggianti occorrenti per la navigazione fiuviale, in dipendeum dei bisogni dei commerci, si terrà il debito conto, come a suo luogo
se è osservato, dall'eventualità di adoperarli anche, almeno in parte, pei
possibili usi militari.

di ponti di circostanza o di altri occasionali mezzi saggio da una all'altra sponda; senza contare infine aggi, che in molti casi potrebbero offrire i rimorchiaiolti per rapide escursioni, ricognizioni, esplorazioni, di guerra e simili.

Riassunto del problema.

rdando ora al complesso del problema della navigainterna d'Italia sotto il vario suo aspetto, può dirsi
soluzione di esso risponde a reali e notevoli utilità
niche e militari, ed a vantaggi d'ordine sociale e na3. E non è conveniente, come non è nemmeno decoconfronto delle altre nazioni civili, ritardarne magente la pratica attuazione in quella larga misura e con
noderni mezzi, che sono in armonia con i crescenti bilei traffici e con le esigenze economiche e civili dei
in cui viviamo.

Fermania ed in Francia, per parlare di due paesi a sini, e dai quali potrebbero avviarsi attraverso i passi alpi scambi diretti alle nostre vie acquee interne, esigià reti navigabili dell'estensione di oltre 10 000 km, e e o quattro volte maggiori di quella progettata dalla commissione. E, non bastando ciò, visti gli utili ottesi pensa ad accrescere ancora oggi e migliorare quelle he sono divenute vere sorgenti di ricchezza nazionale; tal fine sono, in questi ultimi anni, state votate dai ienti di quegli Stati nuove ragguardevoli somme, che ngono e superano anche il mezzo miliardo di lire. nolto diversamente accade presso gli altri paesi civili, zgior parte dei quali sono provvisti oggigiorno e manio in attività reti navigabili, che generalmente supe-1 isviluppo quella per noi proposta nella valle padana. e. nell'Olanda, paese ben più piccolo dell'Italia, è già

cizio una rete dell'estensione di oltre 5000 km; mentre va a reti di molte decine di migliaia di km, quando si passi a paesi come la Russia e come gli Stati Uniti di America.

Per porgere poi un'idea delle grandiose opere, che si eseguiscono o si progettano all'estero, per accrescere l'efficacia dei già larghi e costosi impianti di navigazione fluviale esistenti, basta far cenno di alcuni importanti problemi che si agitano negli Stati a noi più vicini.

In Francia si vorrebbe collegare Marsiglia col Rodano, il Mediterraneo con l'Atlantico, e fare di Parigi, mercè l'approfondimento della Senna, un vero porto di mare.

In Germania si vorrebbe collegare il Reno con l'Elba, arterie navigabili entrambe di primissimo ordine, ed in Germania ed in Austria collegare Elba ed Oder col Danubio, per stabilire una comunicazione acquea, continua e diretta, dal Mar Nero ai Mari del Nord.

Anche dalla montuosa, ma intraprendente Svizzera, nel centro d'Europa, si studia per spingere più entro terra la navigazione dei corsi superiori dei fiumi che vi scorrono, accostandola quanto più sia possibile ai valichi delle Alpi, per aumentare attraverso il proprio territorio i traffici fra gli Stati che la circondano; e si studia anche, per mantenere m quegli elevati tronchi fluviali un regime di acqua sufficiente per la navigazione, di utilizzare gli alti laghi alpini quali serbatoi di alimentazione durante le magre (1).

Nè, mentre tutto ciò avviene attorno ai nostri confini, è a dirsi che nel nostro paese, se langue la navigazione flu-

⁽¹⁾ Riferiamo, a tai proposito, su un esperimento di navigazione a vapore or sono pochi mesi appunto compiutosi sul flume Reno, nel tronco fra Strasturgo e Basiles, i cui dati ci sono gentilmente stati comunicati dalc'ing. Giovanni Rusca di Locarno, uno dei più strenui sostenitori dello sviluppo della navigazione fluviale fra la Svizzera e gli Stati confinanti, e the prese parte, come rappresentante del suo paese, all'esperimento stesso.

Questo si eseguì adoperando un rimorchiatore con propulsore ad elica, della lunghezza complessiva di 23,30 m, della larghezza di 5,62 m, del pescaggio di 1,35 m e della forza di 210 cav. ind.

Nel viaggio di ascesa, dal porto di Strasburgo a Basilea, con fermate intermedie a Rheinau e Breisach, s'impiegarone 3 giorni, navigando in com-

IL PROBLEMA DELLA NAVIGAZIONE INTERNA IN ITALIA

le, si trascurino i progressi dei commerci e delle indu-

ie, che di quella sono scopo ed alimento principale. Renova, primo fra gli scali marittimi italiani, gareggia più importanti porti europei del Mediterraneo; Milano, ieme con altre città della penisola, è a capo di un imtante movimento industriale, e nuovi scambi si appachia ora ad avviare con l'estero per la nuova via del npione; società di navigazione marittima fioriscono e, apre nuove ne sorgono in diverse parti d'Italia; e Venezia, ina dell'Adriatico e delle Lagane, destinata col suo porto essere anche il vero tratto d'unione fra le vie del mare quelle acquee interne della terraferma, secondo la definine dei porti data dal ministro Freycinet, che fu l'Anteo

la navigazione fluviale di Francia, Venezia, riandando ricordi del glorioso suo passato, apre nuovi scambi diretti l'Oriente, e cerca, in mezzo a più o meno giustificati strasti e pregiudizi, maggiori congiunzioni colla terra-

so 26 ore. Il viaggio di discesa si eseguì in uno stesso giorno con sole re di navigazione.

percorso totale fu di 127 km in alveo largo da 200 a 260 m, con una lenza media del pelo d'acqua di poco inferiore ad $1^{\circ}/_{\circ \circ}$ ed una velocità a corrente variabile fra 3,00 m e 3,50 per 1'', eccettuate alcune rapide aluni punti, dove la velocità arrivava a 4 e fin 5 m per 1''.

ebbero a superare nel percorso ben 14 ponti (8 di barche e 6 fissi), eno al quali si ebbero i maggiori perditempi e qualche difficoltà.

livello delle acque misurato all'idrometro di Basilea, che fu il punto atto raggiunto nell'esperimento, variabile ordinariamente entro l'anno in massimo di 3,30 m nel periodo delle piene ed un minimo che scende a zero nelle massime magre, ebbe nei giorni dell'esperimento, e cioè dal 1 26 agosto, un'altezza da 2 54 m a 2,25 m, altezza favorevole alla nazione, e che permise di evitare qualsiasi arenamento, salvo momentanei gli, facilmente superati, nel viaggio di discesa.

om questo esperimento, cui parteciparono rappresentanti della Germadella Svizzera e dell'Italia, e cui prese anche particolare interessato S. M. l'Imperatore Guglielmo II, si riusci a risalire il Reno fino ad altitudine di 250 m circa, quale è appunto la quota dell'idrometro lasi'ea, e ciò senza inconvenienti o gravi difficoltà, eccettuati i perdipi inevitabili in un primo tentativo, per la ricerca della rotta, pel pascio dei ponti, e simili.

ferma, per meglio espandere la moderna sua vitalità ec nomica e sociale.

Orbene, in mezzo a questo universale movimento, a que sta attività fuori e dentro dei confini, in mezzo a così in portanti progressi di traffici e di opere fluviali nel resi dei paesi civili, non è giustificato che l'Italia, culla e ma stra in passato nell'uso delle vie fluviali, rimanga ora iner o più a lungo tardigrada nel dare moderno e proporziona sviluppo alla sua rete di navigazione interna, divenuta ovu que fonte di ricchezza e di benessere privato e nazionale.

...

Nei riguardi tecnici ed economici la soluzione del pr blema della navigazione si collega poi con quella di un alti problema non meno importante, qual è quello della trasfo mazione e dell'impiego delle forze idrauliche, che è di no minore interesse ed utilità per il nostro paese.

L'Italia, mercè la razionale utilizzazione delle sue acquiriducendo i corsi inferiori dei fiumi in vie di scambio, ed tronchi superiori mercè adatti impianti in sorgenti di forzi motrice, potrà giungere ad un primato commerciale ed in dustriale, che non poteva e non potrà forse sperarsi, fin a quando l'esercizio dei grandi trasporti, che sono la vit del commercio, rimarrà nell'interno del paese circoscritte quasi monopolizzato nelle mani delle ferrovie, lungo li quali, oltrechè essere più costoso, spesso, per deficienza ci mezzi, il movimento delle merci s'inceppa e paralizza; fino a quando, nei limiti del ragionevole, tutto il carbo fossile, che è necessario per le nostre industrie, ma di ci uni difettiamo, non sarà sostituito negli opifici e negli in pianti di trazione dalle altre energie indigene, che abbiam disponibili.

Le sorgenti di forza motrice, di cui l'Italia possiede de vizia fra i suoi monti, e che dagli stranieri sono a noi invi diate, ci offrono il mezzo per operare tale sostituzione; già gl'impianti valtellinesi, quelli del Cellina, ed altri no .eno pregiati, che sono in prima linea fra le utilizzazioni ro-elettriche compiutesi in questi ultimi tempi, ne danno .dizio ed affidamento rassicurante.

E non soltanto dalle cadute e dai rami superiori dei fiumi otrà ricavarsi tutta l'energia meccanica a noi abbisognevole. ssi ne forniranno la quantità maggiore; ma anche dagli essi tronchi navigabili potrà ottenersene tanta, che basti, ove non convenga o non possa applicarsi il rimorchio del apore, per far risalire alle regioni, donde le acque discenono, i prodotti delle pianure e del mare. Così gli scambi ingo le vie navigabili, attivati in gran parte per virtù ella forza stessa, che le acque nel loro corso immagazzinano, otranno raggiungere, senza grande costo, la massima salita penetrazione entro terra, portandovi materie di consumo, 1e presentemente per l'elevato prezzo degli odierni mezzi di asporto o non arrivano, o vi giungono in minima quantità. È con molta opportunità ed accorgimento quindi, che nei 101 studi sommari ha tenuto conto del doppio problema la ostra commissione governativa, la quale, studiando il miliore assetto ed ordinamento delle vie navigabili, ha esamiato pure il modo di utilizzare, senza danno della navigazione, ingo i vari fiumi e canali, che ne fanno parte, tutta la erza motrice disponibile, ed ha calcolato di potere così con esecuzione stessa delle opere da lei proposte ricavare comlessivamente una forza idraulica di poco meno che 50 000 HP, tilizzabile in massima per i bisogni della navigazione meesima, ed in parte anche per altri usi industriali.

**

E stando sempre nel campo delle considerazioni econotiche, da un altro punto di vista d'ordine sociale e nazionale a pure esaminata l'utilità per il nostro paese di una buona ste di navigazione fluviale.

Osserviamo per tal riguardo che, mentre nelle regioni più cohe d'acqua, come la valle padana, si presenta oggi allo

studio dei tecnici e degli economisti la questione della uti lizzazione di queste per gli scopi appunto della navigazione interna, a profitto principalmente dei commerci, delle in dustrie ed anche dell'agricoltura, in un'altra parte d'Italia nel mezzogiorno, sta per passare a pratica attuazione la solu zione di un altro importantissimo problema idraulico, quale quello di portare dove manca o difetta, da uno ad un altre versante ed attraverso ad estesi territori, l'acqua necessaria per gli usi della vita ed in parte anche dell'agricoltura.

Ora, se il progetto per utilizzare, mercè pregevoli e costos lavori, a profitto di alcune provincie le acque di un fiume come l'acquedotto pugliese, che per l'elevatezza dello scope ed arditezza della concezione sarà lustro dei nostri temp e di coloro che dell'opera grandiosa ed umanitaria furono ideatori e promotori, ha potuto, attraverso a non lievi dif ficoltà di varia indole, arrivare ad un principio di attuazione ed arrecherebbe, dopo compiuto, inestimabili benefizi igienic ed economici a quelle popolazioni, che da gran tempo per dis setare sè e le proprie campagne ne attendono l'esecuzione universale consenso ed approvazione dovrebbe del pari incon trare la soluzione dell'altro importante problema idraulico meno urgente, ma non meno utile e ben più vasto del primo e pur poco diverso nel costo, cioè quello di utilizzare le acque della maggior parte dei fiumi e canali di quasi tutte la estesa valle del Po, dai piedi delle Alpi e degli Appen nini al mare, per sistemarvi un'ampia ed ordinata rete d navigazione fluviale.

Nè tale rete, come a primo aspetto può sembrare, giove rebbe agl'interessi soltanto della vasta regione padana, co migliorare e moltiplicare in mezzo a questa le vie ed i mezz di scambio, ma sibbene anche alle rimanenti provincie della penisola, fino alle più meridionali, e particolarmente a quelle del versante orientale, le quali per mezzo delle vie del mare dei fiumi, che vi sboccano, e dei canali, che da questi ultimi derivano, possono con le industri città ed ubertose campagne della ricca vallata settentrionale avviare più facili copiose ed utili comunicazioni.

Si calcola, infatti, da quanti dopo l'unificazione del Regno nno studiato il problema della navigazione interna itana, a partire dal generale Mattei, che ne fu, si può dire, postolo del risorgimento, ed a finire alla commissione esieduta dall'on. Romanin-Jacur, che ne ha tracciato un ano di attuazione, che, avviandosi nel senso moderno della rola la navigazione fluviale nella valle del Po, questa, oltre essere una via di transito fra il porto di Venezia e lo alo di Milano, fra il mare ed i valichi delle Alpi, sarebbe che un territorio di richiamo e di consumo dei prodotti, e alimentano il cabotaggio costiero dell'Adriatico.

Tale cabotaggio, muovendo dai porti della Sicilia, delle labrie, delle Puglie, e di queste specialmente, ed arrindo a quelli del settentrione della penisola fra Ravenna Venezia, penetrerebbe per essi entro terra e si prolunerebbe lungo le rive del Po e degli altri fiumi e canali lla rete navigabile, in mezzo alle provincie del Veneto, ll'Emilia, della Lombardia e del Piemonte, diffondendovi prodotti, di cui le feraci terre del sud, più abbondantemte scaldate dal sole, hanno maggiore dovizia; e nei aggi di ritorno porterebbe ai porti del mezzogiorno i protti manifatturieri e quegli altri agricoli, di cui sono più che le provincie nordiche, beneficate da una maggior copia acqua, che è sorgente di forza motrice per le industrie e di rigazione per l'agricoltura.

E da questi scambi, più numerosi e più frequenti, sarebbero vantaggiati fra le due popolazioni del Nord e del Sud n solo i rapporti commerciali, con utile economico per trambe le regioni, ma, di conseguenza, anche quelli di dine morale e sociale, con profitto del sentimento di naziolità e dei progressi civili.

Nei riguardi sociali, poi, l'attuazione tanto della rete nagabile, quanto dell'acquedotto pugliese, le quali opere enambe coi loro risultati segnerebbero nella vita civile ed onomica del nostro paese l'impronta di un grande proesso, permetterebbe anche di soddisfare largamente ad l'altra esigenza, che nelle condizioni presenti della società

è divenuta un doveroso còmpito della parte dirigente e p agiata verso quella più bisognosa, che rappresenta la mariale forza esecutrice del lavoro. Infatti, l'una e l'altra de due importanti opere o sistemi di opere, attuate integri mente, sebbene anche con gradazione nella spesa, nel mo cioè più conveniente per le condizioni finanziarie del Stato e degli altri enti partecipi, darebbero per non bre periodo di tempo mezzi di guadagno a non poca par della popolazione del paese. E ciò non limitatamente sc alla durata dei lavori di costruzione dell'acquedotto e sistemazione della rete navigabile, ma ne darebbero anch dopo compiuti questi, per avviare e mantenere il funzior mento dei due vasti impianti, senza dire, relativamente al rete fluviale, di quanto occorrerebbe per allestire le consid revoli quantità di materiali necessari per l'esercizio della r vigazione.

* *

Considerata militarmente, la rete navigabile descritta prebbe essere sempre, come s'è visto, di grande utile paese non solo negli ordinari bisogni del tempo di pama ancora più nella maggior parte dei casi di guerra, ple operazioni che si svolgessero nella vallata del Po, qualunque parte muovesse l'offesa, mentre è noto il granvalore strategico di questa importantissima regione, che quella in cui, secondo il vecchio aforisma napoleonico, deciderebbero sempre le sorti d'Italia.

È evidente però che l'utile di una tal rete sarebbe tan maggiore, quanto più esteso ne fosse lo sviluppo, e quan più opportuno l'orientamento delle vie che la costituiscor rispetto alle linee di operazione. Ne segue che i maggio vantaggi per noi si avrebbero nelle operazioni del teat nord-est, essendo questa la zona dove, per la costituzio idrografica del grande bacino che si considera, e per le co seguenti più facili sistemazioni, che vi si possono esegui

treccio dei fiumi e canali navigabili risulterebbe mage e, potrebbe dirsi, più completo e più convenientemente costo.

l se, come è indubitato, la ricchezza delle vie di comuszioni rappresenta un potente fattore, che aumenta il re difensivo di una regione, possiamo riguardare questa ggiore ricchezza di vie acquee nel teatro nord-est come parziale compenso alla inferiorità in cui si trovano, natunente ed artificialmente, alcuni tratti della sua frontiera. nfatti, come a nessuno è ignoto, mentre una delle più ortanti vie di probabili invasioni dall'Austria, quella di d'Adige, penetrando come cuneo in mezzo al nostro terrio nazionale, ha il suo sbocco nel punto più avanzato della itiera stessa e più vicino alla base del Po, una non meno rorevole condizione ci si offre all'altro estremo del teatro msivo, e cioè nel tratto di confine corrispondente al Friuli ntale. Quivi, dove è pure la parte di territorio italiano lontana dal centro della nazione, e perciò più disagee per farvi affluire al momento del bisogno i mezzi di sa, una larga pianura, senza ostacoli di monti, di imtanti corsi d'acqua o di opere fortificatorie, si apre alvasione come porta spalancata, ricca di strade che l'atversano e che adducono da una regione, donde l'invasore, prito nei suoi appoggi dalle più propizie posizioni dei ati retrostanti, può arrivare con tante forze riunite, da fronte, come scriveva già parecchi anni or sono il gene-Perrucchetti (1), a quelle, che in un primo momento noi vi remmo contrapporre.

ra, data una tal condizione di cose, non è chi non veda quanto vantaggio per le operazioni difensive di questo ro nord-est specialmente sarebbe, salvo parziali modizioni che s'avessero a riconoscere opportune, la rete in ssima proposta dalla commissione, le cui vie navigabili, se a prima vista si scorge dalla unita carta, che ne ica il complessivo intreccio, hanno appunto fra Verona

La difesa dello Stato.

ed il Garda da una parte, e fra il confine ed l'altra, il più esteso e più efficace svolgimenta. Due linee infatti, di cui una di prim'ordine a dar transito a barconi di 250 t di portata, co dall'arteria padana a Verona, ed un'altra, pure dine, a Mantova, Peschiera ed al Garda; ed opposto un'altra linea di prim'ordine eguslm che abbiamo chiamata dell'Alto Veneto, condur punti della nostra frontiera più lontana, col giunta, mercè le sue diramazioni laterali, tutti viali, che, in mancanza di sbarramenti naturali sul confine, possono nella difesa rappresentare linee di resistenza successive.

E si comprende agevolmente, mercè la sempzione della carta allegata, di quanto aiuto acquee, tenendo presenti i risultati dell'esempic il trasporto di un corpo d'armata sull' Estua potrebbero essere per far affluire nei punti m concorso, ben s'intende, con le ferrovie e con dinarie di terraferma, grandi masse di armati rie, di munizioni da bocca e da fuoco, ed ogni di difesa, dalla Lombardia e dall'Appennino per le linee che vi passano o vi fan capo, como da Piacenza, da Parma-Casalmaggiore, da Reg dena, da Bologna e da Ravenna.

E si badi, riguardo alla celerità dei movin velocità di navigazione dei convogli da noi inc di 4 o 5 km all'ora, rappresenta soltanto un lin il quale però sarebbe ordinariamente superato in alcuni casi essere anche più che raddoppia rando che buona parte dei percorsi sui fiumi in via discendente, e che, a parte l'impiego de tori, ai avrebbe in alcune delle incanalazioni i di energia elettrica esuberante ai bisogni della t canica strettamente necessaria per gli usi del e perciò utilizzabile per aumentare la potenzia vimenti.

aggi economici, sociali e mipare oltre misura la quistione è accennato e come per ogni iente, potrebbe essere fatta od esercizi finanziari, chiallo Stato gli altri enti intemare prima le linee più im-

o monografico-militare sullo itato, rilevando le poco favoteatro nord-est, stato forse esigenze del teatro nord-ovest che, indicava la convenienza i Venezia e di tutta la difesa restamento delle opere difennza scoraggiamenti per le moizioni dei bilanci finanziari, uenze disastrose di una guerra idamenti sopra le aure della

si che le aure politiche odierne liori che dieci anni or sono, lato, le condizioni dei bilanci quel tempo progredite; e noi pre e seriamente migliorare, , se con tutti i mezzi idonei nico del paese.

ancora 'esservi dissenso fra i la fortificazione permanente, uire con maggiore o minore tove opere di difesa fissa, non li, sostenitori ad oltranza del propugneranno con calore la bili, le quali, come ci lusinamente possono cooperare, se ben usufruite, colle ferrovie e cogli altri mezzi tutti di locomozione, alle operazioni della difesa mobile appunto,

Le linee progettate, come si è osservato, potranno avere diverso grado d'importanza sotto i riguardi economici e militari: così avranno probabilmente preponderanza di valore militare quelle venete, e particolarmente dell'Aivo Veneto; avranno prevalenza d'interesse economico quelle ontinuide ed emiliane; ed avra somma importanza, eguale voto il disposa aspetto, l'arteria del Pi da un estremo all'altro ma esse nan tutte nel compleme un altissimo interesse nazionale, col si collega più particolarmente intile delle regioni consulenzame beneficare.

E la spen minera falla sommissione, ensemble di fiscamenti sè sonici de la modificazioni, some la sommine de prime siche en impressionere a prime tima per la elementa minera sui absende appare and la modificazione (impressionere a sonici deserva prime en minerali de sentente i modificazione sonici della sentente i modificazione de sonici della sentente i modificazione della sentente della sentente i modificazione della sentente della sentente

I LEMENT POR A RELIGIOUS IN SILE FOR THE CONTRACT OF THE CONTR

THE A STREET MANY MANY HAS REPORTED A RESIDENCE OF A STREET, AND A STREE

THE MARK MICE I THE THIRTH WITH A PARTY OF A SHOWN IN THE THE PROPERTY OF THE

le cospicue somme da noi medesimi proone del Regno in costruzioni ferroviarie proficue, nè sempre da ragioni di assomico e nazionale consigliate.

emazione di una regolare rete navigabile, ita, non si volesse ora provvedere, oltre il he saremmo costretti a subire più lunganza di un'utile e civile risorsa nazionale, e, come osserva la commissione, di fronte ve linee ferroviarie reclamate dai bisogni i, specie per l'imminente apertura del empione, e perciò in presenza di nuove bero anche quelle occorrenti per le opere a rete fluviale.



temere, come a primo aspetto potrebbe sercizio della rete acquea possa derivare elle ferrovie, e si possa così per un altro stessa economia nazionale, cui precipuaovare.

con dati di calcolo e di confronto con priori a questo possibile dubbio, dimodi fondamento. Ma pur senza tali calabra evidente che, se anche una conesercizi, ferroviario e fluviale, dovesse ilterebbe che vantaggio per i traffici in oriti dalla conseguente diminuzione di , si farebbero sempre più copiosi ed atfacendo convergere alle vie di scambio mercanzie, e ciò con profitto tanto delle e vie acquee.

re lo sguardo alle molteplici esplicazioni ali e commerciali, ed alla febbre di atmente stimola le odierne società civile, per persuadersi come sia ingiustificato il timore che la rete acquea possa danneggiare gl'interessi delle ferrovie, e persuadersi che non sarebbe perciò nè equo, nè conveniente impedire o non favorire lo svilupparsi di iniziative ed energie, le quali, vissute in tutti i tempi, e raggiunto ora presso altre popolazioni un alto grado di proficua espansione, non avrebbero per noi altra novità, che di rimettere in onore, adattato ai nuovi tempi, un patrimonio che fu in passato gloria nostra, come gli stranieri medesimi ci riconoscono.

È così ampia e così fitta al di d'oggi la rete degl'interessi e delle aspirazioni da soddisfare, è così vivo nella società il bisogno di lavoro e di produzione, che occorrerebbe quasi creare, se non esistessero già, nuove sorgenti per alimentarli e nuove vie per incamminarli.

Le ferrovie, per quanto diffuse, non han tolta importanza alle primitive strade rotabili, di cui sentono sempre continuo e crescente bisogno i commerci e l'agricoltura; nè il ciclismo, l'automobilismo e gli altri odierni rapidi mezzi di locomozione, per quanto moltiplicati ed in progressivo aumento, han fatto scemare il lavoro ferrovisrio.

Del pari il carbone bianco, come suolsi chiamare l'energia lavorativa immagazzinata nelle cadute e condotte d'acqua e trasformata in forza idroelettrica, non ha fatto dimenticare il carbone nero, che è stato fino a poco tempo addietro quasi l'unico alimentatore del lavoro delle officine e dei celeri movimenti.

I nuovi trovati della scienza, come tutte le nuove risorse delle industrie, trovano largo e sicuro campo al loro svolgimento nelle manifestazioni ed espansioni sempre crescenti della vita; nè l'una cosa va mai a scapito o detrimento dell'altra, quando tutte siano bene avviate e dirette.

Ne segue che in Italia, del pari che all'estero, la sorgente navigazione fluviale, se bene indirizzata, non potrà essere di inciampo ai progressi delle ferrovie a vapore ed elettriche, nè allo svolgimento di qualsiasi altra via di traffico. Essa, facendo suo pro negl'impianti da eseguirsi dell'esperienza e dei perfezionamenti raggiuntisi presso le altre

GAZIONE INTERNA IN ITALIA

fondersi e col richiamare a se voluminose e più ingombranti e meno bisognose quindi di di consegna, lascierà alle ferare il còmpito che loro è più rto delle persone e dei materiali gente utilizzazione e di minor mee ferroviarie e linee acquee, tazioni, renderanno più agevoli più economici e più rapidi gli i cresceranno di numero e d'into sulle altre, a tutto profitto e del benessere generale del

M. ABRUZZESE maggiore del genio. PO.

1.

CONDOTTA ED ADDESTRAMENTO DEGLI ESPLORATORI D'ARTIGLIERIA

a proposito di una recente pubblicazione del capitano R. Segre

Circa un anno fa, in occasione di certe esercitazioni compiute con esploratori d'artiglieria, presso uno dei reggimenti dell'arma, mi parve opportuno pubblicare, su questa medesima *Rivista* (che anche ora cortesemente si compiace di darmi ospitalità) poche mie idee alquanto diverse da quelle che avevano servito di guida nello svolgimento di quelle esercitazioni.

Quel mio brevissimo scritto accese allora un po' di discussione, ma poi vennero in buon punto alcune norme generiche regolamentari, che, per quanto di carattere provvisorio, valsero a metter l'accordo nel campo dei contendenti, e a disciplinare, in certa guisa, il libero corso delle idee.

Durante i successivi periodi di esercitazioni primaverili ed estive, le pattuglie di artiglieria, cacciate, o almeno allontanate pel momento, dall'incerto campo della teoria, cominciarono a far capolino sul terreno fecondo dell'azione, riuscendo, per quanto almeno sinora ne è dato sapere e compatibilmente colle inevitabili imperfezioni di una prima e molto sommaria istruzione, un elemento utile pel pronto ed efficace impiego dell'artiglieria campale.

Col più vivo interesse pertanto, dati tali precedenti, mi sono procurato l'opuscolo che, proprio in questi giorni, il mio egregio amico, capitano Roberto Segre, ha pubblicato

col titolo: Condotta e addestramento degli esploratori d'artiglieria da campagna, nella speranza che esso venisse finalmente a stabilire sulla questione, col conforto delle prime esperienze compiute, la giusta teoria, atta a conciliare definitivamente tutti i dissenzienti.

Ma la lettura dell'opuscolo mi ha convinto che non siamo ancora a questo; e poichè lo stesso autore dichiara di aver inteso, col suo lavoro, di richiamare l'attenzione degli ufficiali dell'arma sull'esame dei problemi che riflettono l'esplorazione d'artiglieria, sicchè abbia a formarsi sull'argomento una conveniente comune disciplina di norme integranti le generiche prescrizioni regolamentari, non parmi inutile raccogliere qui, in brevi note, le ragioni che, per una volta ancora, mi fanno prender posto fra coloro che sono di parer contrario.

Ed entro senz'altro in argomento.



Non so se avete mai fermata l'attenzione sul contrasto, che spesso verificasi nell'artiglieria campale, fra la natura e le attitudini dei suoi elementi, generalmente capaci della più varia e della più spontanea attività, e il carattere del suo impiego necessariamente semplice, metodico e ponderato. Da questo contrasto spesso derivano voli troppo arditi di fantasia e miraggi di operazioni troppo brillanti, che talvolta possono riuscire più di danno che di vantaggio all'efficace impiego dell'arma.

Quale ufficiale d'artiglieria, giovane, abile, intelligente, ben montato, può restare indifferente dinanzi alle attrattive di quel servizio di pattuglia che, modernamente inteso, riassume, si può dire, tutto ciò che v'ha di più geniale nel nostro mestiere? Chi è che non senta la poeria, il gusto di lanciarsi arditamente verso il nemico, in groppa a un bel puro sangue, alla testa di quattro o cinque scelti cavalieri su scelti cavalli, per interrogare la sfinge oscura della

situazione, strapparle il prezioso segreto del momento, esprimerlo con sintesi rapida e sicura in poche note e in poche artistiche linee, e trasmetterlo al proprio comandante, affinchè abbia a trarvi gli elementi delle sue decisioni?

Tutto questo è tanto bello, tanto attraente, che è naturale possa trascinare la fantasia di chi ha l'animo fatto per intenderlo, e, voglio ancora aggiungere, la capacità per attuarlo; ma non è men vero che da così brillante, e, mi si lasci anche dire, sbrigliata attività, pur ammesso che essa possa essere, generalmente parlando, per virtù d'uomini e per resistenza d'animali sempre possibile, possono talvolta derivare, nel campo del reale e del normale impiego dell'arma, o degli sforzi assolutamente non necessari, e perciò inutili, o, peggio ancora, spostamenti di funzioni e di responsabilità, e quindi gravissimi danni.

Ora questa è appunto la prima e generale impressione che io ho tratta dalla lettura di quell'opuscolo. Non che esso pecchi nel modo onde la materia vi si trova ordinata, o manchi di notizie preziose e di dati abbondanti; chè, anzi, io vorrei, per questi pregi appunto, vederlo largamente diffuso e consultato da molti ufficiali, e non soltanto d'artiglieria; ma dove, mi pare, presti il fianco alla critica, è appunto là dove avrebbe dovuto mostrare il suo significato preciso, quello cioè di rappresentare una specie di manualetto pratico per chi avrà la missione di preparare esploratori d'artiglieria.

Nel concepimento delle funzioni e dell'attività da attribuire a questi esploratori, un eccessivo sentimento artistico turba, nell'autore, la visione nitida e fredda della realtà, e per quanto egli torni frequentemente a ripetere, anche in carattere grassetto, che la pattuglia d'artiglieria non deve essere che un organo ausiliario del corrispondente comando tattico, nel fatto, per l'ampiezza e la complessità delle funzioni che egli le assegna, questa pattuglia esce fuori dal suo libro, come l'organo addirittura principale ed essenziale di tutto l'impiego dell'arma.

E vengo a dimostrarlo.

Non seguirò il capitano Segre in tutto lo svolgimento d suo lavoro, poichè a me interessa soltanto illustrare brevi simamente quanto ora ho detto, nell'intento di ben defini in che cosa consista la nostra divergenza d'idee, a proposit di esplorazione d'artiglieria.

Mi fermerò pertanto sopra le tre principali attribuzior fra quelle che egli assegna alle pattuglie, e cioè:

Ricognizione del terreno

Osservazione del tiro

Esplorazione propriamente detta.

Su tutte le altre attribuzioni, non esito a dichiarare che poco su poco giù, ci troviamo abbastanza d'accordo.

Veniamo dunque a quelle tre, e cominciamo dalla

Ricognizione del terreno. — Secondo il Segre la pattugli (guidata e diretta dall'ufficiale capo pattuglia) dovrebbe:

nella ricognizione tattica (ricognizione del gruppo):

- a) esaminare la zona sulla quale le brigate del grupp dovranno entrare in azione, sia per rispetto alle proprie trupp già schierate o di probabile schieramento, sia per rispetto all'occupazione, che il nemico avrà già effettuata, o sarà re zionalmente per fare, del terreno antistante;
- b) determinare la capacità, in artiglieria, della medisima zona;
- c) esaminarne le qualità e gli svantaggi, sia sotto il punt di vista del proprio tiro (determinazione degli osservato più convenienti), sia sotto quello del tiro nemico (intuizion delle probabili posizioni dell'artiglieria nemica);

nella ricognizione tecnica (ricognizione della brigata):

- a) riconoscere le posizioni che più si prestano ad esse occupate colle batterie della brigata;
- b) riconoscerne la praticabilità, la copertura, le accide talità, il campo di vista e le condizioni in genere, in rel zione all'occupazione, già effettuata o da effettuarsi dal proprie truppe, del terreno circostante.

Tutto questo, possibilmente, corredato da schizzi planimerici ed anche panoramici.

Ebbene, io voglio anche ammettere che un brillante ufciale capo-pattuglia, ben coadiuvato da scelti esploratori,
cossa veramente disimpegnare, presto e bene, tutte queste
così difficili e così complesse funzioni; ma non posso tratenermi dal domandare: non sono forse alcune fra queste,
emplicemente e razionalmente, le funzioni essenziali, che ai
liversi comandanti personalmente competono? E se così è davero, dove sono la necessità, l'utilità, l'opportunità di attrimirle metodicamente ad esploratori, i quali, come nello stesso
puscolo più volte è ripetuto, non debbono essere che organi
assiliari per facilitare il funzionamento di quei comandi?

prie che tratta della condotta delle pattuglie, solo alla quarbilima si fa un primo ed unico cenno del capitano che consida la batteria, facendo avanzare finalmente anche lui, e acche lui per riconoscere. Ma riconoscere che cosa, dopo che capi-pattuglie, esploratori, trasmettitori ecc. ecc., gli la sico tutto riconosciuto, tutto annotato, tutto schizzato: si-mazione, terreno, nemico, bersaglio, posizione, strade, accesi, sbocchi, condizioni di sicurezza e di vigilanza e via listorrendo?

L'acteria, il quale, dopo tutto, potrà possedere anche egli manima intraprendente e inforcare anche egli un ottimo avalo; e, via, pur volendo ammettere tutta la rivoluzione recisione e potenza armi, dall'adozione delle polveri infumi, dalle vertigirapidità di tiro, sento di aver ragione di ribellarmi presta nuova pretesa di volermi ridurre, per tutto questo, la stregua di semplice motore della macchina batteria, funione la quale poi, per ragioni tecniche che non ho bisogno i ricordare all'amico Segre, va perdendo ogni giorno più i ifficoltà e d'importanza.

E risaliamo un po' più su del comando di batteria, ai ornandi cioè di brigata e di gruppo. In nessun'altra arma,

CONDOTTA ED ADDESTRAMENTO

ſ

io mi sappia, nessun comandante, sia di battaglione, di mezzo reggimento, sia di reggimento, si è mai soto di abdicare, almeno teoricamente, a una sola oncia la propria personalità, per cederla ad esploratori comunabili e intelligenti. La ricognizione del terreno è nesaria certamente, e in artiglieria forse più che nelle altre ni; ma quando si vuole che, nella ricognizione, l'attività li esploratori esorbiti dalla pura e semplice missione di are alle condizioni di viabilità e di sicurezza, e si estenda he alla ricerca degli elementi essenziali pel funzionanto del comando sul campo tattico, allora, secondo me, ll'attività non va più lasciata all'arbitrio di un capotuglia, ma va, caso per caso, diretta, contenuta, indiriza dallo stesso comandante responsabile, secondo certi enti che a lui solo possono e debbono essere noti.

l'importante, in queste ricognizioni, è tutto nel mode ne vengono impostate, e perciò vanno guidate e non suda chi comanda, eccetto che in casi eccezionalissimi, come es. nella ritirata, allorquando può esser lecito a un condante di abdicare a taluna delle sue incombenze a vangio di altre, in quel momento, più importanti.

lui mi si potrebbe però obbiettare che, nel fatto, questo icolo di spostamento di funzioni non esiste, o almeno te soltanto nel caso della brigata d'avanguardia; poiche, o il posto che il capitano Segre assegna alle sue pat-lie nelle colonne di marcia, esse (ad eccezione appunto quella della brigata d'avanguardia) vengono a trovarsi pre abbastanza sottomano al rispettivo comandante.

l'orglio pure ammetterlo. Ma allora perchè, trattando l'attività delle pattuglie, che altro non debbono essere non un mezzo per allungare convenientemente la vista acilitare il còmpito di chi comanda, si viene a parlare probabili schieramenti delle proprie truppe e delle truppi siche, delle probabili posizioni dell'artiglieria nemica, delle dizioni tecniche generiche e particolari cui debbono soddire le posizioni d'artiglieria, come se effettivamente nelli lta di queste ultime il competente comando non c'en

trasse per nulla, e tutto dovesse fare o almeno iniziare la pattuglia?

Debbo dunque ritenere che, o nella sostanza o nella forma, c'è veramente, nell'opuscolo in questione, qualche cosa di più di quello che dovrebbe esserci, e che pertanto il pericolo cui sopra accennavo esiste veramente. Nessuno potrà negare che, nella pluralità dei casi, ben difficile sarà per un comandante, nel momento psicologico della risoluzione, sfuggire alla tentazione di attenersi passivamente ai risultati della troppo larga e troppo complessa ricognizione del suo capo-pattuglia. Quando nell'oscurità penetra un raggio di luce, l'occhio vi è inevitabilmente attratto; e sfido pertanto in certi momenti critici, che ognuno di noi può facilmente immaginarsi, a trovare il comandante eroico, capace di apprezzare freddamente e liberamente l'opera del proprio capo-pattuglia, in quanto può essere o no rispondente a quella situazione del momento, che egli, comandante, è costretto a vedere o a intuire precisamente attrarerso le lenti del suo subordinato esploratore.

* *

E passiamo al secondo punto: l'osservazione del tiro. Il rapitano Segre distingue l'osservazione ausiliaria dall'esmaziale, intendendo colla prima quella che gli esploratori possono effettuare da punti prossimi e a diretta portata lelle batterie; colla seconda, quella che gli esploratori organizzeranno allorchè dalle batterie, o da osservatori vicini, poco o nulla si scorge del bersaglio, allo scopo di fornire un controllo generico del tiro nelle varie sue fasi. Per quanto nguarda l'osservazione ausiliaria, che sarà poi la più frequente, nulla troviamo da obbiettare. Non così per l'osservazione essenziale, e vediamo perchè.

Secondo l'autore, per tale osservazione, gli esploratori dorebbero scegliersi stazioni convenienti per bene scorgere e sorvegliare il tersaglio, e da queste stazioni, mediante un opportuno servizio di corrispondenza, disimpegnato da trasmettitori, tenere costantemente informate le batterie, oltrechè della natura e situazione del bersaglio, anche dell'efficacia del loro tiro e di ogni circostanza che possa rendere opportune nuove modalità di tiro. Abili osservatori, si aggiunge, potranno in certi casi ottenere di far trasportare opportunamente il tiro delle proprie batterie, senza che occorra iniziarne un altro dal bel principio.

Le osservazioni di ciascun esploratore, per rispetto alla propria stazione, dovrebbero essere tutte trasmesse all'ufficiale o al sottufficiale di brigata, il quale dopo averle riferite alla direzione batteria-bersaglio, e coordinate in poche informazioni riassuntive, servendosi di uno schema grafico della rete: stazione di tiro — osservatori — bersaglio, le trasmetterebbe finalmente alle batterie, riferendole al tempo nel quale l'osservazione fu fatta.

E mi fermo qui.

Il sistema, non nego, sarà ingegnoso; ai poligoni, voglio pure ammettere, potrà dare qualche risultato pratico, ma in guerra?....

L'azione di fuoco dell'artiglieria, sul campo di battaglia, esige come condizione essenziale che chi deve regolaria, o comandaria, possa, in qualche modo, e immediatamente, giudicarne a vista i risultati, normalmente per gruppi di colpi, eccezionalmente colpo per colpo.

Quale valore pertanto potranno avere le più particolareggiate informazioni sull'efficacia del tiro o sui movimenti del bersaglio, quando queste informazioni, per giungere a chi possono interessare, debbono:

a) superare, con trasmettitori, la distanza, che potrà anche essere rilevante, tra esploratori e batterie; b) essere ricevute, annotate, coordinate, aggiustate dall'ufficiale o sottufficiale incaricato; c) esser riferite per iscritto alla stazione di tiro?

Come conciliare le linee di questo edificio, così minutamente architettato, col tipo, ormai adottato dovunque nell'azione di fuoco dell'artiglieria, di irruenza intermittente e di adattamento repentino e violento alle fugaci occasioni della battaglia?

Non voglio certo negare che còmpito delle pattuglie possa essere anche quello, come del resto le nostre stesse istruzioni vigenti ammettono, di dare informazioni sull'andamento del tiro contro i bersagli coperti, ma dove dissento dalle proposte del capitano Segre, è appunto nella misura e nel modo che egli suggerisce per raggiungere questo intento.

Pur volendo prescindere infatti dalla difficoltà che le informazioni giungano in tempo utile, come potranno gli esplontori esercitare nel modo sopra indicato la loro funzione di osservatories senziali, durante la battaglia, fra le linee continuamente mobili delle fanterie in azione, nell'agitazione del combattimento, fra i pericoli che su di essi, per la loro resizione certamente esposta, incomberanno, e colla difficoltà (che talvolta potrà diventare impossibilità) di discernere sul bersaglio, battuto probabilmente da più gruppi, quali anno i colpi delle proprie batterie?

*

E passo al terzo ed ultimo punto che mi sono proposto di esaminare, e cioè alla esplorazione propriamente detta. Fra i vari còmpiti che il capitano Segre assegna alla pattiglia d'artiglieria, uno dei più importanti, per quanto di carattere eventuale, è senza dubbio quello dell'esplorazione propriamente detta, la quale, egli nota, potrà essere tattica, e diretta a rilevare la situazione, in quanto può interessure la condotta o l'impiego dell'artiglieria, tecnica se diretta a ricercare gli elementi necessari alla condotta del fisco.

In certo qual modo, poichè la sorveglianza del campo di azime e l'osservazione del tiro non sono sempre fattibili da sazioni fisse, a causa principalmente dell'uso delle polveri infumi e del più ampio raggio d'azione delle armi moderne, così, eventualmente, potrà occorrere di lanciare innanzi gli esploratori, per compiere vere e proprie esplorazioni di carattere tattico o tecnico.

í

concetto non potrebbe essere più giusto. Così infatti ittuglia viene a rappresentare ciò che deve essere esseniente, e cioè un mezzo per allungare la vista e per faci- l'intuito del rispettivo comandante, il quale, non semila solo, potrebbe tutto vedere e tutto intuire.

t anche qui, come per le ricognizioni, come per l'osserme del tiro, io dissento nella misura e nell'estensione a questa terza forma di attività della pattuglia si obbe assegnata.

iche qui, mi pare che la pattuglia tenda a pigliar la a chi dovrebbe opportunamente guidarla; che non sia semplicemente un mezzo per vedere più in là, e per e più presto quelle certe determinate notizie che al ndo competente interessa di conoscere, prima di prenle sue decisioni, ma sia invece un organo dotato di sa indipendenza, dal quale il rispettivo comando attende le notizie che possono in qualche modo interessare la otta o l'impiego del proprio reparto.

a, a me pare, che questo sia oltrepassare il limite della ità razionalmente attribuibile agli esploratori d'arti-ia.

noiare innanzi una pattuglia col mandato generico di are il mutarsi della situazione entro il vasto campo delme, sia pure di una sola brigata, è cosa, secondo me, ion può ripromettere, in via normale, per l'impiego delia, risultati veramente pratici ed utili. Intanto lo stesso re intravede (e si comprende) la necessità che l'ufficiale, ottufficiale capo-pattuglia, debba, prima di accingersi a splorazione, essere sempre informato con ampiezza e prene su quanto è noto della situazione nel settore da esplosugli intendimenti della propria parte. Che questo sia già mder troppo da una semplice pattuglia, non ho bisogno mostrare, poichè a tutti è noto quanto difficile sia, di o, anche a chi possiede larghe ed esatte nozioni tattiche varie armi, il potersi rapidamente formare, ad ogni te, un ampio e preciso concetto della situazione su uno o relativamente vasto.

Ma poi, una volta che il capo-pattuglia avrà lasciato il suo comandante e messo il cavallo al galoppo verso il nemico, quanti avvenimenti, quanti episodi, quante improvvise apparizioni di bersagli non passeranno dinnanzi ai suoi occhi, nella crescente emozione dell'animo suo? Come farà allora egli a discernere serenamente i fatti e le notizie che potranno davvero interessare l'impiego del reparto da cui fu distaccato? Come sarà praticamente possibile, attraverso le linee combattenti, far pervenire in tempo utile, al comando competente, quelle notizie, mentre la situazione muterà da un istante all'altro?

Sono questi i dubbi che si affacciano nella questione qui esaminata; dubbi che si riassumono tutti poi in questo: che forse, sotto il punto di vista dell'impiego reale dell'artiglieria, quale specialmente è presumibile possa essere oggidi, meglio che gettare pattuglie nel vortice dell'azione, potrà valere l'accontentarsi di ciò che si vede dalle posizioni occupate, e soprattutto il tenersi in costante corrispondenza col comandante della grande unità delle tre armi, alla quale il proprio reparto appartiene.

Ripeto (per non essere frainteso): non dico certo che la esplorazione d'artiglieria, durante l'azione, sia inutile e non debba farsi; dico soltanto che questa esplorazione va intesa, in certo qual modo, come un complemento del binocolo, e come opportuno risparmio di qualche galoppata del comandante. Interesserà, per esempio, a costui di sapere, prima di muovere verso una posizione più avanzata o più ritratta, se la strada per andarvi è coperta e buona, se sulla posizione c'è la capacità di piazzare tutto il reparto, se di là è visibile o no un dato bersaglio e via discorrendo; allora, non potendo o non volendo esso muoversi, e non riuscendo a rilevare a distanza queste notizie, lancia i suoi esploratori, col mandato preciso di andare sul posto, verificare e ritornare al più presto a riferire.

Praticamente parlando, secondo me, questo è quello che Può servire all'artiglieria in azione, la quale nessun frutto Potrà trarre dalle cavalcate più ardite dei suoi esploratori

ESTRAMENTO DEGLI ESPLORATORI D'ARTIGLIERIA

il nemico, per ricavare notizie inevitabiltte, instabili e che non potranno arrivare



.ere, e concluderò esprimendo un voto. sta questione degli esploratori d'artiglieria che accontenti tutti.

erto che la formula esatta sia quella che lle poche note critiche che formano ogio brevissimo scritto. So bene che ad esso e fatto dai più l'appunto di negare molto, niente. Ma tengo a dichiarare che, dopo nto non mi dispiacerebbe troppo.

corgo nel servizio della pattuglia d'artichi campi ove potrebbe ancora esercitarsi,
cà, l'attività e l'intelligenza di un comancon vorrei che anche questo scampolo di
resse pericolo di essere codificato, regoi suoi più minuti particolari e sotto tutti
coli aspetti.

condo me, non potranno servir mai a tutti po avrà sempre influenza nella misura del trattere e l'abilità del comandante al cui veranno. Dunque lasciamo che ognuno si come crede, e magari che se le impieghi

solo l'impiego pratico e reale di esse, con eficienze del personale e dei cavalli, e solo esse, caso per caso, si sentirà varranno ad attività limiti veramente giusti e razionali.

F. GRAZIOLI capitone di state maggiore.

PREPARAZIONE DELL'ARTIGLIERIA ALLA BATTAGLIA

Il capitano Le Rond, dell'artiglieria francese, ha pubblicato con quel titolo, e col sottotitolo di « Scuole di tiro in terreno vario», un opuscolo che ha grande importanza per quello che espone e per i raffronti che può far sorgere con quanto a tal riguardo si è fatto e si va cercando di fare da noi.

Che l'artiglieria — come le altre armi del resto, ma in assai più larga misura di queste — abbia continuamente bisogno di ritemprarsi agli insegnamenti che scaturiscono dallo svolgersi degli atti tattici, secondo il medo che maggiormente si avvicina alla realtà, nessuno ha mai pesto in dubbio; e che fra tutte le istruzioni sue, quella sul tiro abbia a considerarsi come la più importante, nemmeno.

È lecito nondimeno osservare come per molteplici cause le accennate verità, dopo essersi ridotte a poco a poco a formare piuttesto il patrimonio della teorica anzichè della pratica, soltanto da non molto tempo abbiano riacquistato tutta la loro importanza, grazie all'introduzione in servizio dei nuovi materiali, che ha fatto rivolgere loro pù amoroso lo sguardo.

Durante lo scorso anno alcuni reggimenti d'artiglieria poterono eseruire parte dei loro tiri fuori degli ordinari poligoni: ove ce ne fosse
stato bisogno, sarebbe bastata l'esperienza di tali esercizi a convincere i
plù arretrati della immensa utilità pratica di tali esercitazioni: ma anzichè questo, è meglio rilevare come in tale occasione risultasse evidente
che le difficoltà di organizzare quei tiri non sono così grandi come a prima
vista erano appa-se.

Il capitano Le Rond parla della necessità di quei tiri: espone alcuni esempi pratici per la loro condotta, e dà, infine, molte indicazioni secondo le quali l'esecuzione loro vien grandemente facilitata. Aggiungiamo
che l'essere egli ufficiale d'ordinanza del generale Langlois e il descriverci quanto venne fatto, in Francia, nel 20° corpo d'armata, danno colore speciale al suo scritto, non tanto nel senso di rispecchiare le idee
di uno dei principali inspiratori dei moderni concetti sull'impiego della
artiglieria in guerra, quanto perchè la traduzione pratica di alcuni di
quei concetti è il miglior modo per far cadere tutte le esagerazioni, a
combattere le quali si erano accinti, con facile impresa, buon numero di

PREPARAZIONE DELL'ARTIGLIERIA ALLA BATTAGLIA

at giovava scamblarle coi sani a giusti principi che s'impongono renire.

i motivi che indussero a fornire di quel libro un esteso resoconto luzione integrale di quanto al generale Langlois piacque dettare emessa al volume.

Prefazione.

nque arnese guerresco deve essere impiegato nel modo che memode alle sue speciali caratteristiche.

aggiungere tale scopo, è necessario studiarne le modalità di im-1 dal tempo di pace senza ridursi a farlo sul campo di battaglia, ilicarle sempre, eseguendo qualsiasi esercitazione in vista di un en definito concetto tattico.

a verità, che dovrebbe essere un assioma, quante volte non fo, limenticata! Nel 1859 le batterie entrarono in campagna col annone rigato, altrettanto sconosciuto agli ufficiali, quanto ai la maggior parte di loro non aveva mai veduto il nuovo matenessuno ne conosceva le proprietà caratteristiche pur così diffequelle del cannone liscio!

venne che, in campagna, i cannonieri implegarono il cannone a 4 allo atesso modo di quello liscio, quasi si trattasse di colcentro del bersaglio come alle scuole di tiro; che le spoiette,
noranza dei serventi, generalmente non furono svelate; che il
ne fatto, in complesso, alla ventura niente altro utilizzando che
inta gittata, mercè la quale in molti casi le riserve austriache,
danneggiate da un gran numero di proietti destinati alla linea
attimento, rimasero demoralizzate dagli inattesi e involontari efl'artiglieria francese.

alla viva esperienza della guerra i più elevati comandanti della rtiglieria furono tratti necessariamente a conclusioni shagliate, ella che, a proposito degli studi che allora faceva l'artiglieria a intorno al calcolo delle probabilità e alle regole di tiro, udii e da parecchi generali, anche da quello che, fra i più stimati, a a noi giovani — e giustamente — il massimo rispetto e la più pafidenza:

ziate da banda tutti questi ammenicoli, giovinotti! alla guerra u quanto sta davanti, e se anche non lo si colpisce, si va sempre su qualcuno che è dietro. Pretendere di regolare il tiro sul i battaglia è un'utopia! »

s false deduzioni, col far ritenere inutile qualunque mezzo per il tiro, condussero alla soppressione pura e semplice del tiro a percussione, mentre d'altro canto, il non aver studiate le caratteristiche del tiro a tempo fece credere che bastasse graduarne la spoletta per due sole distanze (invece di sei), sicchè i nostri proietti non potevano scoppiare che a 1500 oppure a 3000 m.

Le nostre batterie, avendo continuato a sparare durante le scuole di tiro fra il 1860 e il 1870 singolarmente per pezzo proietti ripieni di sabbia contro un ristretto bersaglio, del quale si cercava di colpire il centro entrarono in campagna, nel 1870, senza aver alcuna pratica del tiro di guerra, senza nemmeno conoscere le qualità distintive del tiro a tempo che la maggior parte degli ufficiali non aveva mai veduto eseguire.

Infatti, se ben ricordo, soltanto in quattro poligoni si sparavano non più di cento colpi a tempo ogni anno; e per questi tiri, fatti con ogni solennità, si collocavano i bersagli esattamente a 1500 e a 3000 m.

Se il nemico non aveva la compiacenza di starsene proprio a quelle distanze, il nostro tiro riusciva assolutamente inefficace. E, purtroppo, così infatti è accaduto alla guerra con grande meraviglia dei nostri artiglieri; meraviglia che crebbe a mille doppi allorquando si accorsero che l'articlieria prussiana colpiva sempre giusto, regolando metodicamente il suo tiro con quelli stessi procedimenti che poco prima erano stati giudicati così leggermente.

Si cercò allora di rimediare alla meglic sostituendo, appena si potè, le spolette aventi due sole graduazioni con mediocri spolette a percussione the si trovavano nell'arsenale di Metz; così avemmo almeno la possibilità di colpire l'avversario a qualunque distanza.

Oltre ai cannoni rigati, noi avevamo nel 1870 delle batterie di mitragliatrici, le quali — checchè se ne sia detto in seguito — avrebbero potuto rendere buoni servizi, ove fossero state bene impiegate. Ma queste batterie furono, invece, comandate da ufficiali che ebbero a conoscere il suovo congegno soltanto al momento di prendere il comando di quelle sotto le mura di Metz, e che per la prima volta ne udirono il crepitio sul ampo di battaglia, senza alcuna idea di ciò che quell'arma potesse rendere, nè delle modalità d'impiego colle quali soltanto essa avrebbe potuto dare gli sperati risultati:

La giovane generazione, cui questi fatti appariscono poco meno che inverosimili, trascura egualmente di ricercare se la preparazione alla guerra sia oggi più completa di allora.

E' certo che coi nostri cannoni non si tira più al bersaglio con proietti ripieni di sabbia; con tutto ciò, a chi dimandassese i tiri che si fanno ai poligoni siano veramente tiri di guerra noi risponderemmo decisamente di no.

Alla « scuola di tiro » (infelice espressione!) l'artiglieria impara a repiere il suo tiro, e mette anzi una certa civetteria nel cercarne le difficità per il piacere di risolverle quasi sempre con maestria. Ma trascura di studiare la condotta del fuoco nelle svariatissime contingenze della bat-

PREPARAZIONE DELL'ARTIGLIERIA ALLA BATTAGLIA

s # non el esercita a quella sericià di formazioni che indubbiamente anno seco le mutevoli vicende della battaglia

iltro cunto, la presunzione esagerata della efficacia del suo fuoco — iprocamente degli effetti del fuoco nemico — ha avuto per consesse di incamminere l'artiglieria sopra una strada che mi par fuperché.

.º pensando troppo a coprirsi, trascura il suo còmpito e non prende abbastanza al combattimento della fanteria;

jº propende allo aparpagliamento, anche nei momenti decisivi della son lo specioso pretento che un sol pezzo, largamente provviato di sioni, possa oggi produrre gii stessi effetti che pei passato si richieno ad una intiera batteria;

le tende ad immobilizzarsi, glacchè i suoi movimenti, che non posaempre farsi al coperto, sono pericolosi, e sopratutto perchè, così a la placcii gruppi, crede di avere dovunque elementi capaci di lere parte al combattimento, mentre non riesce se non ad essere ante dovunque;

l' questa tendenza all'immobilità conduce alla mancanza di qualità ivriere e di scioltezza, alla grande eresia dell'amore dei calibri ti, e alla molteplicità dei modelli che di quell'amore è conseguenza a: di qui la esagera a lentezza dei movimenti a la creazione delle llarie pesanti da campagna da 120 e da 155, che, mentre segnano il 10 puro a semplica ai grandi errori del sistema Vallières, sono la nene dei progressi che derivarono dall'applicazione dei principi di Grinal; la lotta delle idee è oggi quello che fu 150 anni addictro; e anche e sempre — zarà ancora Gribeauval che trionferà su Vallières; pe l'uniforme ripartizione dell'artiglieria sulle fronti, spossta alle deduzioni della guerra del Transvazi, ci riconduce fatalmente alla glia parallela del secolo decimottavo.

- , atiamo insomma indistreggiando di 150 anni; ed è per questo che amo: attento ai mai perso:
- tos quell'esercito che riuscirà a fermarsi a tempo su questa china e che saprà conservare e seguire gli immutabili priscipi che tutti udi capitati bacno sempre riscettato.
- r toruare all'artigheria, dirò che i tiri di guerra fatti in tanzeno vero mo inseguarie:
- " A restandare municioni e il tempo che aggi pinde nel sagniare itamente il suo tiro, vale a dire ad abituaria all'imquadimmento e o istantaneo sopra una data cona di terreno già stata inqualizza, ;?

te, o aspraceoni a reconsiga du terrain e e atr sur cons reperce e à seminato accusione a legisdramento e per a repercepe e a niquadrare e per a repercepe à di realis a tracia di riterire il terrain a punti frommente individuabili. Spiniosa, quase, a disposortiverse una porspine entre limit determinanti un manifes.

2º A regolare il suo tiro soltanto a seconda delle necessità del combattimento, senza disseminario inutilmente e senza aprecare proietti contro obbiettivi di nessana importanza, come accade oggi di fare alle manovre, squistando così quel senso pratico che deve essere principal dote dell'artigliere.

3º Ad impiegare con discevnimento i propri mezzi in misura adeguata il bisogno, specialmente all'inizio del combattimento, e a preparare a tiè scopo il personale a quella decentrazione che è indispensabile in quei cui speciali, rompendolo alla iniziativa e alle responsabilità che ne conseguono.

4º La necessità dell'impiego in massa durante i periodi violenti della tattaglia e segnatamente quando per l'atto decisivo il Comando supremo son esita a fare intervenire tutte le riserve.

Tale speciale impiego esige una preparazione accurata e completa, non mitato per quanto concerne la riunione della massa, ma benanco per quanto riguarda la ripartizione del comando, la funzione di ciascuno, la concentrazione dei tiri, ecc.

5º Che la elasticità e le qualità manovriere le sono assolutamente necessire, perchè soltanto col muoversi potrà moltiplicare i suoi effetti ed come sempre superiore in forze, allorchè il Comando supremo vorrà pistire di santa ragione, pur concorrendo successivamente, in ogni zona del capo di battaglia, durante tutta l'azione.

vetto bisegno di rapidità e di mobilità non deve intendersi limitato de vetture attaccate; ma estendersi benanco ai movimenti a braccia dei pui in terreno rotto.

6° A farsi, insomma, una giusta idea di ciò che sarà il combattimento 100, del reciproco accordo fra le varie armi e della loro fraternità nella 1012, che riassume la vera e più sicura dottrina dell'impiego tattico delle 1012 combattenti.

Mie penso che le altre armi possano trarre minor profitto dell'artirieria dallo istruire ed educare le proprie truppe all'aperto; a tal segno
rie non mi perito di esprimere la profonda convinzione che se i nostri
rizzimenti, sufficientemente rinforzati nei quadri, potessero passare ogni
rieno simeno sei mesi al campo, la riduzione della ferma cesserebbe di
rieno una cosa così pericolosa come a molti pare abbia da essere.

Tetto quanto contribuisce a sviluppare il sentimento della mutua cooperzione delle varie armi sul campo di battaglia, mirando nel tempo
strane a sviluppare la istruzione delle truppe, preparandole alla guerra
col sottrarle alla vita della caserma per lanciarle in aperta campagna,
t opera in sommo grado efficace.

Tale è il libro del capitano Le Rond, il quale col profitto di due anni di esperienza personale ha formulato in modo chiaro e preciso i termini

del problema del tiro d'artiglieria eseguito au terreno vario fuori degli ordinari poligoni, riuscendo così a fare un'opera preziona per gli ufficiali di qualunque arma desiderosi di sapere con quali mezzi e fino a qual punto l'artiglieria appoggera nel combattimento l'axione delle armi sorelle, a nel tempo atesso a fornire una guida altrettanto sicura per coloro cui sarà dato dirigere quel tiri, quanto per coloro che, dovendeli esaguire, verranno convenientemente prepararsi a rispondere nel migliori modo possibile alla fiducia dei superiori col secondare intelligentemente l'indirizzo loro fornito.

INTRODUZIONE.

Poichè la battaglia è le scope principale della guerra, l'istruzione degli elementi della varie armi per la guerra deve essere indirizzata ad insegnal loro il modo di disimpegnare i còmpiti loro affidati nella battaglia, pui mantenendosi in intimo legame colle altre armi.

Base di quella intruzione deve essere un corpo di dottrina comune i tutti i comandanti, qualunque sia l'arma alla quale appartengono. Soli tanto in tal modo sarà possibile ottenere la convergenza di tutti gli sfora verso un unico scopo e una bene intesa e illuminata iniziativa da parti di tutti, sensa timore che essa abbia a condurre ad atti inconsulti o co munque non rispondenti a quell'unico scopo. È necessario insieme sape rinunciare a tutte le pratiche di insegnamento che non mirano diretta mente alla proparazione per la guerra, o che giunsero fino a noi soltanti per virtà di tradizione, giacchè se in ogni tempo fu lodevoi cosa il farlo oggi la brevità delle ferme lo impone.

Ma non conviene illudersi di poter praticamente attuare tali concetti senza aver superato le difficoltà inerenti alla diversità che corre fra la viti dei nostri reggimenti, costretta entre le mura di una caserma, e l'impras stone dei movimenti all'aria aperta dei campi; senza esser prima riune; (a liberarci dalle pastole dei vecchi pregindizi e senza dover lottare coi l'insufficienza dei mezzi che si hanno a disposizione.

È bensì vero che tali difficoltà sono comuni a tutte le anni, ma non nella miaura stessa che per l'artiglieria, perchè a questa il tiro a grand distanze impone di fam gliarizzarsi con piu estesi orizzonti, e perchè primi di arrivare ad insegnare al soldato come s'adopera il cannene, o per li mano contemporaneamente, è necessario insegnarghi anche una smisurati quantità di altre cose che gli son pure necessario. Del resto a persuadiera di ciò, basterebbe soltanto pensare che in nessua'arma v'è altrettanta differenza fral 'effettivo di pace e quello di guerra, nè il servizio estarno è pi forsatamente pesante, nè il rispetto per la unita organiche più effimero e conseguentemente, più intralciata la preparazione dei quadri.

Tale stato di cose non solo rende difficile all'arma nostra il còmpito tella preparazione alla guerra, ma può benanco, in certi casi, fargliela perdere di vista, ond'è che a nessuna altra arma gli esercisi di tiro vero cono altrettanto da raccomandarsi.

A tale scope, il generale Langlois, comandante il 20° corpo d'armata, citeune di poterii fare eseguire, nel 1902, da un gruppo del 39° reggimento, e nel 1903 da altri due gruppi dell'8° reggimento (1).

CAPITOLO I.

Della utilità delle scuole di tiro su terreno vario come preparazione dell'artiglieria alla battaglia.

I poligoni permanenti sono insufficienti all'istruzione dell'artiglieria sia dal lato tattico, sia da quello teorico.

Come può infatti esser possibile ricostruire verosimilmente le fasi di un embattimento sopra una limitata sona di terreno, uniforme, brulla e priva di qualciasi appiglio tattico, senza costringere fuor d'ogni limite l'inteligenza degli ufficiali e la immaginazione di tutti? E qual meraviglia, se in unii circostanze, i temi per gli esercizi di tiro vengono mal redatti, se compiti della truppa nel campo d'azione dell'artiglieria vengono mal definti e se non è possibile discernere nettamente l'importanza delle acciditalità del suolo in relazione al loro valore quali appigli tattici ?

Mentre da un lato la monotonia del terreno impedisce la necessaria unetà di quegli esercizi, dall'altro la completa assenza di punti su mi orientarsi fa sorgere delle difficoltà che in campagna non esistereblero, escenhè le batterie limitandosi ad aggiustare il tiro sopra il bersaglio e deseguire contro di esso il tiro di efficacia senza alcuna pratica di squadramento del terreno e di tiro su zone atate precedentemente inludrate, la scuola di tiro assume l'aspetto di un tiro al bersaglio, in cui le distruzione delle sagome assurge a scopo principale.

In tale stato di cose si cerca di rimediare a quel senso di stanchessa de ingenerano le stesse cose ripetute in analoghe circostanze coi far regere durante il tiro inverosimili complicazioni e col farlo eseguire in medizioni di visibilità e di osservazione affatto artificiose. Tutto ciò potrà, rem, servire come giunastica preparatoria, ma non basterà mai a dare di artiglisria un'idea esatta di ciò che sarà il suo impiego in guerra, e sorrerà certamente il rischio di imbeversi di idee false e di perdere detta percessone della realtà.

di Com'è noto, il gruppo si compone di tre batterle; la riunicae di dus gruppi

La creazione di grandi campi d'istruzione ove si possono eseguire tiri in unione alle altre armi, ha già segnato un decisivo progresso rispetto a quanto accadeva finora, ma non crediamo che qualsissi aviluppo dato ad essi — ove pure possibile — potrebbe rimediara in modo completo a quanto venne accennato, perchè anche quei campi inabitati, incolti, pressocche senza alberatura sono ancor ben lontani dal porgere un'idea esatta del terreno vero del campo di battaglia e delle difficoltà che questo ci porrà di fronte.

Soltanto, dunque, i poligoni di circostanza, scelti in meszo alla campagna con tutte le sue accidentalità possono mostrarci che i problemi del tiro sono facili a risolvere e che per un materiale da campagna, la leggeressa e la mobilità sono preziose qualità.

Tali poligoni debbono essere convenientemente utilizzati a seconda della natura del suolo, della loro estensione e delle varie particolarità che son proprie a ciascuno.

Vi sarà sempre modo, variando opportunamente la loro scelta, di rappresentare l'impiego dell'artiglieria nelle vavie circostanze del combattimento e di metterle davanti una grande quantità di problemi tattici, semplici e pratici — ricordiamolo: in pratica essi saranno tutti semplici — sui quali è non pertanto necessario aver seriamente meditato per esser capaci di prendere in qualsiasi circostanza e su quaiunque terreno la decisione più conveniente.

Sotto l'aspetto tattico l'artiglieria sarà posta così nelle reali condizioni di guerra, vale a dire sarà costretta ad agire colla massima complicità e rapidità. I primi obbiettivi contro i quali aprirà il fuoco saranno, in effetti, truppe occupanti qualche cresta, contorni di villaggi o di boschi, andamenti di strade, oppure formazioni ben visibili; giammai dovvà aprecare i suoi colpi contro bersagli invisibili o di poca importanza, ma dovrà, per contro, schiacciare istantaneamente col proprio fuoco qualsiasi nucleo di truppa che ne valga la pena, quand'anche non rimanga in vista che un solo istante.

Ormai la fanteria non è più vulnerabile sul campo di batteglia, se non a brevissime riprese separate da intervalli durante i quali essa sta coricata: ma le sue formazioni diventeranno ognor più difficili a colpirsi, e il cannone, se non vorrà perdere ogni sua efficacia, devrà cercare di sorprenderla ad ogni apparizione mediante un tiro regolato in precedenza. Ecco dunque che l'inquadramento del terreno si impone. La pratica dei poligoni occasionali dimostrerà come non sia difficil cosa a farsi, mentre i poligoni permanenti mai saprebbero rompere il personale a quell'inquadramento, e neppure al tiro sopra una zona inquadrata.

Mentre, in tal modo, la istruzione di tutti andrà completandosi, vedremo avilupparsi rapidamente ed efficacemente l'iniziativa intelligente degli ufficiali, mercà il continuo sorgere di avariate altuazioni cui ciascuno è contretto a provvedere e, naturalmente, si verrà a reagire contro la dissa-

stroma abitudine di ricercare soltanto nel ricordo del regolamenti la soluzione a tutti i problemi, che la situazione tattica del momento oppure le svariatissime c'recestanze di tempo e di luogo faranno sorgere ad ogni istante sotto forma novissima. Alla falsa credenza che i ragolamenti debbano contesses la soluzione di tutti i casi concreti avremo così sostituito il sentimento, che andrà sompre sviluppandosi, del come sia necessario ad ognun aqualmaque gradino della scala gerarchica eppartenga, di saper trarre un siuzione appropriata e personale per ogni nuovo caso che si present. Conviene ora osservare che i tiri di sola artiglieria sui poligoni occi simali mon sono da confondersi con le esercitazioni a proietto fatte i micce ad altre armi. In queste, è vero, si ha il vantaggio di rendel effenti le mutue relazioni fra le armi stesse, ma le difficoltà di far mi sovrare e di collocare l'artiglieria in modo appropriato crescono a dismissa, e molte, troppe volta, si è contretti a dover ricorrere ad artifizi,

Si potrebbe obbiettare che la possibilità di compiere i tiri, di cui si si usttando, sia stata eccesionalmente facilitata, per il 20° corpo d'armati la speciali condizioni di terreno. Non lo orediamo; e per la conoscens tie abbiamo di gran parte del territorio francese siamo indetti a ritenes dedovunque si troveranno luoghi adatti.

Nè, riteniamo, che abbiano da essere molto laboriose le trattative co temicipi e soi proprietari privati, ove condotte con prudenza; esse sa mano certamente più facili di quanto dovette essere l'intavolarle per l'mas volta.

E finelmente, rassicuriamoci circa la tema di andare incontro a spes cormi per rifacimenti di danni; il 39° reggimento l'anno scorso spes complessivamente 30 lire!

CAPITOLO II.

Còmpito dell'artiglieria nella battaglia, Esempi di avolgimento di alcuni esercizi di tiro fuori degli ordinari poligoni.

Per arrivare facilmente a preparare l'artiglieria al disimpegno dell'artic che le spetta durante il combattimento è indispensabile che, primi di tutto, gli attori abbiano un concetto ben netto e preciso dei còmpit suristissimi che a quell'arma possono essere affidati nelle successive fas della lotta.

Giova però subito osservare come non già dall'esame dello acontro d recole unità delle varie armi, ma bensì da quello più completo delle bitaglia d'armata, convenga prender le mouse. Una volta afferrato bei chiaramente questo concetto, potranno facilmente dedursene e il còmpite

-

1

cíascuno spettante e il modo più conveniente d'implegare le varie armi, e, come già accannammo, farà sempre capo a problemi tecnici semplissimi, perchè perfettamente determinati.

Accade sovente che, pel timore di affrontare una situazione complessa, cada nel difetto opposto e si cominci dall'esaminare combattimenti di coole frazioni nella lusinga di poter in asguito progressivamente arrire ad afferrare il concetto dell'impiego dell'artiglieria nella grande batglia, ma la manovra dei singoli distaccamenti isolati fatalmente trace conclusioni che, senza accorgersene, saranno poi generalizzate dando ogo al frazionamento sistematico dell'artigliaria, all'accumularsi dei còmti affidati alla etessa unità, per giungere coal allo sparpagliamento delle rze ed alla complicazione delle funzioni, e a prendere l'abitudine costante il'agire lento e prudente, che si addice bensì ai combattimenti della anguardia, ma che non ha più alcuna ragione di essere nelle successive si della battaglia.

Perchè in questa, all'opposto, le varie unità essendo strettamente iniadrate, ciascuna di esse ha un compito preciso entro una determinata na e, poichè l'artiglieria è numerosa, ad ogni batteria si impone un proema tecnico della massima semplicità.

Non deve ritenerai per questo che nell'istruzione delle truppe non sia cessaria la progressione dal facile al difficile: ma che tutti gli eserti, anche i più facili, debtono sempre derivare esclusivamente da un p chiaro concetto di un'azione complessa.

Siamo giunti così per altra via a r.levare ancora che un corpo di ttrina di guerra comune a tutti è imprescindibile necessità per la prerazione alla guerra, e segnatamente che, se l'artiglieria vuoi essere in ado di dare alla fanteria tutto l'appoggio che questa è in diritto di stendere dal cannone, dave conescere come questa si avanza e come nove all'attacco; deve conescere, a seconda delle situazioni, quali spenza possono animarla e quali ostacoli deprimerla ed arrestarla; deve, in stanza, riuscire ad ascoltare i battiti del cuore del fantaccino; se gli ercisi del tempo di pace non riusciranno completamente a cementare iesta fratelianza del combattimento, non è men vero che a tale scopo a necessario rivolgere ogni studio ed ogni cura.

A questo punto, l'autore espone assai distesamente lo svolgimento di autro esercizi di tiro su poligoni di circostanza.

La tentazione di riprodurli è grande, senonchè il farlo allargherebbe verchismente i limiti del presente rissaunto.

Naturalmente, qualche affermazione e qualche disposizione in essi connute potrebbero discutersi, ma il complesso ne è veramente degno di tenzione e di esame. Di attenzione e di esame: ad arte non dico di udio, giacchè questo deve rivolgersi essenzialmente alla formazione di quel patrimonio di dottrina comune, cui varie volte venne accennato, e che traspare continuamente da tutto quanto si dice e si fa durante lo svolgimento di quegli esercizi. È a questo corpo di dottrina che deve mirare adunque lo studio, chè senza di esso, pur meditando quegli esempi, ce ne sfuggirebbe pur sempre l'essenza informatrice.

CAPITOLO III.

Dell'organizzazione dei poligoni occasionali.

lo Scrita dei policioni. — Generalmente la scelta preventiva delle icalità che si prestano alla esecuzione dei tiri verrà fatta sulla carta; comprerà, in seguito, fare accurate ricognizioni sul luogo e prendere gli pportuni accordi coi municipi e coi privati, redigendo in ultimo, con questi, una convenzione scritta (1).

**SECUZIONE DEI TIRI. — Per il servizio dei bersagli è conveniente maissare un parco, comandato da un capitano, divisibile in due sezioni mando delle quali sarà affidato ad un ufficiale subalterno. Ciascuna cone provvede a una scuola di tiro su due: la prima a quelle dispari, i seconda a quelle pari. A tale scopo la sezione addetta ad una scuola curo va ad accantonare in vicinanza del poligono la vigilia del giorno su pel tiro, colloca a posto i bersagli e segna le direzioni generali di tiri mediante bandiere. Ultimati gli esercizi rimette, ove occorra, le cue in sesto, provvede a far scoppiare i proietti le cui spolette non avesti fanzionato, ritira i bersagli e si reca nei pressi del nuovo politica (2).

Naturalmente la maggiore o minore facilità con cui procederà questo ministricio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli che si impieparizio dipende essenzialmente dalla natura dei bersagli

Da quanto apparisce dal contesto di questo capitolo, sembra che in Francia esisino speciali leggi e regolamenti in materia; non è così da noi. Ciò nondimeno, si
potra egualmente bene riuscire all'intento, precisando un po' di più le cose nell'accennta convenzione.

Il funzionamento delle sezioni del parco per il disimpegno del servizio del ber
**Gi è veramente semplice e pratico: tanto maggiormente trattandosi, come qui, di

***Gire i tiri in un poligono di circostanza soltanto durante una giornata per andare

i larse altri in diversa località.

PREPARAZIONE DELL'ARTIGLIERIA ALLA BATTAGLIA

itolo d'informazione è utile capere che nel 39º reggimento ai venni onclusione che, dovendo provvedere ad un gruppo di batterie, si sezione di parco basta sesegnare:

B o 4 graduati;

5 soldati a piedi ;

3 carri a tre pariglie;

l carretta pel bagaglio.

ervizio delle vedette viene affidato ad un tenente. In un campo de eccestivo personale rà adibirvi sempre gli stessi individui. Durante i tiri del predett nento bastarono 24 vedette, alle quali fu possibile dare un giorno ogni tre.

ie misure di sicurezza si può ritenere sufficiente che, quando dall la all'estremo limite del poligono sorrono meno di 4000 m (misura linea di tiro), le apolette non debbono essere graduate per distana ori di 2500 m. All'osservazione dei risultati del tiro si provvede ma osservatori posti a 500 m all'infuori delle linee di tiro.

CAPITOLO IV.

a progressione da usarsi nelle scuole di tiro in terreno variq e degli esercizi a tali scuole preparatori.

iro dell'artiglieria presuppone, come, del resto, l'impiego di qualsia; che ii personale possieda già in modo completo quanto concerne i successite dell'istruzione, ed è chiaro che gii esercizi nei poligoi metanza debbono essere preporzionati al grado maggiore o mino; lo il quale la truppa è capace di disimpegnare le proprie funzioni me e. È tuttavia da augurarai che essi non vengano cominciati menza ca che l'istrumento funzioni regolarmente e bene, perchà, divera , saremmo contretti a avolgere esercizi eccessivamente elementari ci mai modesti: sarà quindi neccessario che le unità abbiane precedenti preso parte a qualche scuola di tiro preparatoria in un poligono pe ite o di orcostanza, nelle vicinanze della guarnigiane: il numero ii da evolgersi in tali condizioni dipende dalla istruzione della truppi aerale due o tre giornate di tiro dovrebbero essere sufficienti.

emmo già come il còmpito affidato ad una unità d'artiglieria coi sempre, in qualstass momento della battaglia, ad un problema ta suplice, e coè:

regulare dicertamente il tiro sul becampio:

prejurare l'immediata entrata in asone de l'artiglieria inquadri del terreno e tiro su sona inquadrata :

cambiamento di obbiettiva

Dei primo ponto è inutile discorrere, perchè abbastanza concesiuto de tutti, se non per ripetere che i bersagli sui quali l'artiglieria regulerà il suo tire darante il combattimento saranno sempre visibili, e che, per conseguenza, è isutile sclupare troppe munizioni nell'eseguire simili eserciai

Il secondo argomento merita maggiore studio, perchè è necessario che l'inquadramento del terreno e il tiro su zone inquadrate entrino nelle abitudini di tutti, se si vuole ottenere dal cannone a tiro rapido tutti. L'effetto che è capace di dare.

Vi ha infatti, nel tiro dell'artiglieria come si eseguisce ora, una enerse iprepersione fra la durata dell'aggiustamento che assorbe parecchi minuti e quella del tiro di efficacia che è infariore a un minuto.

Importa di trovar modo, per quanto è possibile, di poter eseguire subto un tiro regolato, senza bisogno di passar per quella prima fase. Durante i preliminari della battaglia potranno abbastanza bene servire le carte e speciali strumenti, ma nel combattimento non vi si potrà giungere se non con l'inquadramento del terreno fatto col cannone e reso oggipossibile dalla intermittenza del tiro.

Ecco perchè l'esercizio dell'inquadrare il terreno formerà la base dell'insegnamento nelle scuole di tiro fuori degli ordinari peligoni, dimostrando come in tutti i terreni sia facile trovare adatti punti di riferimento e ome ad esso si presti assai meglio il tiro a percussione di quello a tempo il comandante della batteria avrà così campo di ben distinguere i casi

n cui l'inquadramento debba essere fatto con un solo pezzo, direttamente sotto i suoi ordini, da quelli in cui sarà più conveniente affidarlo alle sin zele sezioni ed a tutti i pezzi della batteria.

in seguito, in parecehi esercizi, si studierà il tiro su zona inquadrata come quello che richiede per parte del captano l'abito alle pronte decisioni per seegliere l'alzo, determinare l'ampiezza della porsione di terresse la battere, l'opportunità di comingiare con salve lungue o corta, ecc...

Parimente devrà escritarsi l'artiglieria in frequenti cambiamenti di obbettivo su vasta fronte, cambiamenti che sarà facile eseguire nei poligoni di trecetamen, daudo loro egni carattere di verosimiglianza, poiché frequentemente se ne darà il caso durante il combattimento, sia in principio (aliorché le batterie incaricate di sostenere la fanteria escendo poche, ognumi di esse avrà da sorvegliare una vasta sona di terreno), sia quando, più tardi, le batterie, che avranno per còmpito di sorvegliare l'artiglieria nemica, agranno ridotte a picciol numero.

E inutile ripetere che tutti questi esercizi debbono sempre essere svoit. Econdo temi facili, ma rispondenti ad una situazione tattica, dimodochi tette il personale possa ben persuadersi della loro utilità pratica.

Prima di cominciare la scuola di tiro, il direttore riunirà gli ufficial

mento e per determinare in modo preciso la situazione che deve servire di base allo svolgimento della scuola.

Accennerà la posizione delle varie unità del corpo d'armata, indicherà sommariamente la missione a ciascuno d'essi affidata (vale a dire la direzione di marcia, la formazione, la profondità, lo spiegamento, i punti d'appoggio, ecc.), spiegando quali sarebbero, in tali circostanze, i differenti raggruppamenti dell'artiglieria del corpo d'armata, la loro composizione, i còmpiti dei singoli gruppi e quelli delle batterie

In seguito, designerà le unità fra i diversi raggruppamenti, definendo così la missione di ognuna di queste.

Il formarsi un'idea precisa della battaglia riuscirà in principio, per taluno ufficiale, alquanto difficile, ma si persuaderà presto che non è impossibile il farlo, e, mercè l'intelligenza e l'aiuto del direttore, le prime difficoltà serviranno anzi come incentivo per trovare nei successivi esercizi un diletto ognor crescente.

Come esercizi preparatori a queste scuole di tiro non sarà mai abbastanza raccomandato un largo uso delle manovre coi quadri, fatto all'aperto, mediante il quale il personale si abitua a scegliere la soluzione meglio rispondente ad ogni caso concreto; tuttavia, il percorrere il terreno non è indispensabile, potendo gli esercizi stessi eseguirsi abbastanza bene anche con l'aiuto dei panorami.

Conclusione.

Le prove fatte nel 1902, e proseguite nel 1903, danno adunque diritto a concludere che l'organizzazione e l'esecuzione di tiri di guerra d'artiglieria su terreno vario non presentano soverchie difficoltà. Nè, d'altra parte, vi possono essere giustificate diffidenze a spingere l'artiglieria su questa strada; dobbiamo anzi sforzarci a dare a tali esercitazioni il massimo impulso con la certezza che di esse non si abuserà mai, ma che per contro, a causa delle cure che esige la loro preparazione, vi sarà una certa tendenza a limitarne il numero e a mantenerlo molto probabilmente al disotto dei nostri desideri, secondo i quali, allo stato presente della questione, ogni gruppo dovrebbe eseguirle ogni tre anni.

Mediante gli accennati esercizi, l'artiglieria potrà assai più agevolmente, che coi metodi in uso, acquistare il senso pratico del combattimento, e la persuasione che la convergenza e il coordinamento dello sforzo di tutte le armi si impongono come una vera necessità; giungerà facilmente a conoscere i còmpiti che le sono specialmente affidati nella lotta e li saprà tradurre rapidamente e semplicemente, grazie alla acquisita conoscenza di un linguaggio comune a tutti; e si persuaderà che soltanto le soluzioni tecniche semplici, elastiche ed a larghe vedute, sono possibili e convenienti in guerra.

Mentre questi tiri fatti all'aperto daranno buoni frutti per l'educazione della mente e del carattere dei quadri, ne affineranno le cognizioni tattiche tue aumenteranno l'abilità tecnica, perchè la varietà delle situazioni tempre mutevoli li costringerà all'attenzione, e ad allontanarsi dal formatismo. Le pronte decisioni appariranno indispensabili in qualsiasi grado della gerarchia e, affermandosi in tutti il convincimento della responsabita, la iniziativa, lungi dall'essere limitata dalla lettera dei regolamenti, porà svolgersi liberamente.

Come immediato corollario apparrà la necessità della manovra e della scioltezza di tutti i movimenti.

Ecco dunque quali saranno i risultati che dal punto di vista della istru-

Sotto un altro aspetto, serviranno ad illuminarci sulle questioni sorte mieme all'adozione del nuovo materiale, per modo che, scartando le soluzioni assolute o esagerate che sono inevitabile conseguenza di speculazioni cii manchi il conforto della sanzione pratica, riusciremo a trovare per emi caso particolare e concreto la giusta misura dei mezzi in relazione alle speciali circostanze del combattimento.

In tale ordine d'idee, apparirà come nei preliminari della battaglia e zia presa di contatto, comunque essa avvenga, anche l'impiego di picce frazioni d'artiglieria a tiro rapido, magari di un solo pezzo, possano un na aiuto che non sapremmo chiedere al vecchio materiale.

Ed al contrario riconosceremo facilmente che, nelle successive fasi della taglia, l'impiego di tutte le forze riunite s'impone, e che il loro sparzgiamento impedisce la convergenza degli sforzi e rende frustranea l'azione del comando.

Ma anche qui il concetto della massa, inseparabile dall'idea della forza intale e della potenza, non deve nè può escludere la scioltezza, nè l'adatunento alle circostanze, giacchè ciascuna unità, pur cooperando all'azione reserale della massa, finisce per avere un particolare còmpito nel concorre allo scopo finale. In qualsiasi fase del combattimento, quando, a semia delle circostanze, sieno affidati particolari incarichi a frazioni anche recole d'artiglieria, l'agilità, che si estrinseca mediante rapide decisioni deguate alle condizioni di fatto, può sola consentire di trarre dal materale a tiro rapido tutti i vantaggi che, esso è capace di dare.

Prontezza di spirito, scioltezza di manovra, semplicità nelle risoluzioni e nella scelta dei mezzi, iniziativa intelligente, ed infine rapida intuizione nelle decisioni: ecco le doti che ci sembra possa e debba sviluppare nell'artiglieria l'esercizio dei tiri fatti su terreno vario. Fortunatamente sono quelle doti appunto caratteristiche della nostra razza e tali da permettere di coatrobilanciare colla manovra la deficenza numerica sul campo di battaglia.



•

.

Miscellanea e Notizie



LE MANOVI

La nostra Rivisia ha bui in esse ottenuti dall mportanza, sotto l'aspec entro posizioni campali r iando ai nostri lettori ma su tali manovre è stato pu novembre e sulla Revue

i laghi di Neuchâtel e fancese, dalla quale son era un'ottima linea di obsa naturale. Il pasaggio che si apre fra mi, largo circa 6 km. i sbarrato anzitutto al canale della Thièle the college i due leghi td è largo circa 50 m r profondo 3 m; 300 m detro di esso vi è una recola elevazione bo-100sa chiamata Niederhoiz, alta da 6 a 7 m mi piano circostante. e più indietro ancora wa collina, il Joiimont, il cui dominio taria da 180 a 180 se, chiude quasi compleumente il detto pas-≈ggio (vedi schizzo).

la complesso il Jolimos zione, la cui importanza

d) Vedi Rivista, anno 1903,

MISCELLANDA

quali decisero di eseguirvi nello scorso anno alcune manovre di atso e difesa di opere di fortificazione passeggera, ivi appositamente truite.

lavori cominciarono nel settembre per parte delle truppe del genio le corpo d'armata e furono poi proseguiti anche con quelle del 2º po e con 7 compagnie d'artiglieria da posizione. Nel primi giorni di obre si aggiunsero poi a queste truppe, per prender parte alle prose esercitazioni, una intera brigata di fanteria di sei battaglioni ed i reparti.

i erano nel frattempo costruite dieci piccole opere per fanteria lungo ponfie del cauale, come pure, lungo il margine occidentale del Nischolz, due trincee profonda 1,50 m e con parapetto grosso 4 m, alto 1 m, munito di traverse e di ricoveri blindati. Queete due ultime trinferono denominate rispett. vamente ridotta di Gais e di Sethichem, dai aggi che si trovavano distro di esse. Infine sulle pendici del Jolimont so state preparate piazzuole per 5 batteris, che avrebbero avuto per spito di battere i punti sulla Thièle, e quegli spazi nei quali si riteneva le trappe dell'attaccante potessero avanzare al coperto.

•*•

. 1º ottobre cominciarono i tiri contro la ridotta di Gala, sulla quale stato messo un falso-acopo bianco per facilitare il puntamento. la banchina erano poi situate alcune sagome rappresentanti tiratori piedi.

're compagnie d'artigiferia da posizione erano etate incaricate del caneggiamento di quest'opera per mezzo di due batterie armate l'una di innoni da 12 cm e l'altra di 8 mortai pure da 12 cm. La distanza per la na batteria era di 2600 m, con un dominio di 140 m sulla ritletta di e; la batteria di mortai tirava alla distanza di 2000 m. I colpi a disizione per i cannoni da 12 erano 200 granate cariche di polvere bianca 16 cariche di polvere nera. Per i mortai invece vi erano 24 granate polvere nera e 52 shrapnels.

l tiro fu preciso, almeno per parte dei cannoni. Le granate aparate na 300) caddero tutte sopra uno spazio largo circa 50 m e prefonde m. Ma quanto agli effetti si riscontrò solo che il parapetto era stato estato in tre o quattro punti, e che la soarpa esterna era smossa un la superficie, ma senza imbuti molto profondi; un ricovero blindato lamiera ondulata coperta da 70 cm di terra era stato bensì sfondato, quelli con volta di calcestruzzo non avevano sofferto per nulla. Però agome poste dietro al parapetto, in modo a dir vero assai visibile, ao state colpite in molti punti da schegge e pallette, e lo stato dei co, che trovavasi dietro la trincea, ed era devastato dalla violenza dei iettili, dimostrava all'evidenza che nessuna truppa, per quanto solida,

249

avrebbe potuto resistere all'impressione morale di quel bombardamento e rimanere nel fosso della trincea.

Mentre si eseguivano questi tiri contro la ridotta di Gals, una terza batteria di 4 cannoni da 120 tirava contro le piazzuole preparate sul Jolimont, dove erano state collocate alcune sagome. La distanza era di 4000 se e furono lanciati 100 proietti, ma sebbene molti di essi colpissero le piazzuole, i guasti prodotti furono quasi nulli, e le sagome non vennero affatto colpite.

I risultati ottenuti dai colpi sparati (in totale circa 400) sopra una fonte di 50 m nella ridotta di Gals non si possono invero chiamare considerevoli, tanto più quando si aggiunga che i guasti prodotti furono riprati in breve tempo e che mentre il bombardamento era cessato nel mattino del 2 ottobre, alle 4 pom. dello stesso giorno, quando cominciò a manovra propriamente detta, il ricovero sfondato, che costituiva il dano principale prodotto dal bombardamento, si trovava già riparato. Sicchè la conclusione alla quale gli stessi Svizzeri hanno dovuto arriure dopo questi tiri si è che, considerate anche le circostanze di guerra, en diverse da quelle helle quali si eseguì il tiro di cui parliamo, il makriale d'artiglieria pesante della Svizzera o per lo meno il suo proietto t dimostra insufficiente allo scopo che si vorrebbe con esso raggiungere. ti è probabilmente a causa di ciò che, come abbiamo riferito nella prewiente puntata, la Svizzera esperimenta ora coll'obice Krupp da 120 le mate cariche di picrite, le quali hanno dato risultati assai migliori di selli ottenuti nelle manovre di cui parliamo (1).

la ogni modo però le importanti esperienze della Thièle ci dimostrano re per distruggere semplici trinceramenti di terra occorre un numero ;attosto grande di proietti, i quali debbono inoltre essere muniti di un spiosivo potente; ma che anche malgrado ciò i trinceramenti potranno mpiere il loro ufficio, se sarà stato possibile sottrarre la guarnigione La demoralizzazione causata dal bombardamento riparandola altrove, per marla poi a guernire il parapetto al momento favorevole, il quale potrà tere indicato da un buon osservatorio per mezzo di segnalazioni. Ci unbra quindi opportuno il ricordo che la Revue militaire suisse sa a queroposito dei bombardamenti eseguiti dagli Inglesi contro le posizioni bere nella guerra sud-africana, specie nella battaglia di Colenso, e che mono sempre sterili, appunto perchè i Boeri si riparavano dietro si trinæmmenti in posizioni più lontane, per guernirli poi allorchè l'artiglieria, 4 quale non aveva ottenuto contro le terre che scarsissimi risultati, taceva, ed accogliere poi la fanteria nemica con una grandine di proiettili che e arrestava il movimento.

¹⁾ Vedi Rivista, anno 1904, vol. I, pag. 119.

Per ultimare il resoconto delle manovre avoltesi sulla Thièle, diremo a dell'azione della fanteria, svoltasi successivamente si tiri di cui abamo parlato, a partire dalla sera del 2 ottobre.

L'artiglieria pesante, che aveva eseguito i tiri, si supponeva apparnesse ad un corpo d'armata invasore, che avendo traversato il Giura fosse arrestato innanzi alla posizione campale fortificata del Jolimont, cupata da una divisione rinforsata. Effettivamente le truppe dell'attacco morendevano:

una brigata di fanteria,

un plotone di cavalleria,

una divisione d'artiglieria da posizione con 12 cannoni da 12 cm, da 8,4 cm, e 8 mortai da 12 cm,

un battaglione del genio con equipaggio da ponte.

Le truppe effettive della difesa invece constavano di:

- 2 battaglioni di fanteria,
- 2 compagnie d'artiglieria da posisione con 4 cannoni da 12 cm, 4 mortai
- 12 cm, e 8 cannont da 8,4 cm,

mezzo battaglione del genio,

mezza compagnia telegrafiati.

Il direttore della manovra — il colonnello Weber, capo dell'arma del nio — fissò le ore 4 del pomeriggio del 2 ottobre per l'apertura delle tilità, stabilendo le rispettive posizioni dei partiti per quell'ora.

Verso le 10 di sera un battaglione dell'attacco riusciva a scacciare gli amposti della difesa, obbligandoli a ripassare la Thièle, i cui pouti essi nularono di distruggere. Le truppe della difesa, che guernivano le picle opere per fanturia situate lungo il canale, avevano potuto impedire a fanteria dell'attacco di avanzare, ma verso le undici di sera questa a riuscita a guernire ormai tutta la sponda del canale ed a contruirvi lle trinece-ricovero, mentre nello stesso tempo fortificava una posime di rannodamento circa 500 m indietro. La notte era asselutamente ra e piovosa, ed i lavoratori avevano ricevuto la consegna di coricarsi I suolo appena si fossero trovati nel fascio luminoso di une dei quattro lettori elettrici che erano in azione.

Al mattino il fuoco di fanteria fu ripreso cen intensità, ed alle 6 $^4/_2$ il rettore della manovra atimò che gli effetti di esco fossero atati suffirmti per permettere alla fanteria del partito attaccanta il passaggio del nale. Gli sappatori del genio allora per meszo di 4 barconi trasportarono lla riva opposta una compagnia, che aprì il fuoco, permettendo colla sua riezione di mettere in acqua due passerelle costruita il giorno precedente a materia e di circostanza, e sulle quali passarono rapidamente due batzitioni in circa mesz'ora.

Fu dato allora il segnale dell'attacco, e la fanteria si avanzò per scaglioni, guadagnando in pochi sbalzi il piede dei trinceramenti dove ebbe
ordine di arrestarsi. Alle 7 e un quarto la manovra era finita e l'attacco
dichiarato riuscito, ma ciò naturalmente dietro la supposizione che il bombirdimento preliminare avesse prodotto i risultati che se me speravano

G.

IL RADIO.

Siamo certi di far cosa utile e gradita ai nostri letteri, col trattare mecintamente in queste pagine un argomento di grande opportunità, relativo cioè al nuovo corpo: il radio, recentemente scoperto dai coniugi Cuie, e di cui si parla tanto oggidì per le sue singolari proprietà, che sembrano destinate ad avere in avvenire vaste ed importantissime applicazioni pratiche.

Particolarmente interessante, a questo riguardo, è un articolo pubbliuo nel Génie civil, del 16, 23 e 30 gennaio, dal signor Danne, prepauore particolare del Curie alla scuola di fisica e chimica industriale di Patri; ne diamo quindi qui appresso un riassunto.

•"•

La scoperta dei raggi catodici (1) e posteriormente quella dei raggi X, di Rüntgen, avevano fin da qualche tempo rivolta la mente dei fisici duna nuova serie di studi e di ricerche sulla radioattività, e l'attentice di essi fu specialmente portata sui corpi fosforescenti, affine di statilire se la proprietà di emettere raggi speciali fosse appunto collegata coi bui fenomeni di fosforescenza.

Così nel 1896 Becquerel annunciò all'Accademia delle scienze di Parigi quere scoperto come i sali di uranio e l'uranio puro emettano raggi, camati poi col nome di lui: raggi Becquerel, che attraversano i corpi schi e passando nella massa dei gas rendono questi leggermente contattori dell'elettricità; tali raggi inoltre hanno la proprietà di impressio-

1

[!] Ricordiamo qui brevemente che i raggi catodici sono radiazioni emesse in un tubo (mokes, le quali partono dal catodo (elettrodo negativo) ed hanno speciali proprietà, za cul quella di provocare una fluorescenza verde nei corpi, di riscaldarli e di rendere una conduttrice dell'elettricità.

l raggi Röntgen si producono pure in un tubo Crookes, sono di natura diversa da inclinatori ed hanno proprietà caratteristiche che tutti conoscono e che per brevità inlasciamo di enumerare.

į

e una lastra fotografica, di non riflettersi, nè rifrangersi, come avviene he pei raggi Röntgen, e, a differenza invece di questi ultimi, di ese deviati dall'azione d'una calamita.

se stesse proprietà furono pure trovate in un'aitra sostanza: il torso, dei metalli che entrano nella composizione delle reticelle dei becchi er per gas ad incandescenza. Nel 1900 i coniugi Curie scopersero due i corpi radicattivi: l'uno molto affine al bismuto da essi chiamato osso; l'aitro affine al bario e denominato radio; i quali presentano radicattività incomparabilmente superiore a quella dell'uranio. Poriormente, anche il signor Debierne ottenne un'altra sostanza radicati, che chiamò attinto e che appartiene allo atesso gruppo delle così te terre rare.

l radio costituisce un elemento nuovo, meglio e più definito degli i corpi radioattivi recentemente scoperti, che fu ottenuto allo stato di puro, e che ha grandemente contribuito allo sviluppo dello studio fenomeni della radioattività, la quale è oggidi considerata come una vera prietà atomica di alcuni se non di tutti i corpi.

Eisara della radioattività relativa dei vari corpi. — Nello studio fenomeni di cui si tratta, grande importanza è dovuta alla misura grado di radioattività posseduta dai vari corpi, misura che può esfatta col metodo fotografico, o col metodo epettroscopico, oppure fimente col metodo elettrico.

l metodo fotografico consiste nel presentare un saggio del corpo da rimentarsi innanzi ad una lastra sensibile, facendo durare la posa per une ore in una completa oscurità; poi sviluppando la lastra si osserva cesa è riuscita impressionata. Questo procedimento però, mentre ha il itaggio della semplicità e di non richiedere il sussidio di sicun matele, speciale, non costituisce per altro un vero metodo di misura compalva, ed è soltanto utile come mezzo semplice e sicuro di ricerca delle tanza radioattive, potendo con esso distinguersi facilmente i corpi attivi quelli inattivi.

I metodo spettroscopico, che consiste nell'osservazione dello spettro corpi, affine di rintracciarvi le linee caratteristiche delle sostanze icattive di varia intensità, è molto più preciso del primo metodo, ma cor assai meno sensibile di quello elettrico, usato nelle loro ricerche coniugi Curie.

I metodo elettrico costituisce propriamente un vero metodo di misura apparativa, e consiste nel determinare la conducibilità acquistata dal·la sotto l'azione delle sostanze radicattive. Questa determinazione è ta osservando la rapidità di scarica di un elettroscopio: si fa uso a effetto dell'apparecchio rappresentato nelle fig. 1^a e 2^a. I due piatti b B d'un condensatore sono collegati l'uno con la terra e l'altro con elettroscopio a fogliette d'oro carico d'elettricità. Nelle condizioni or-

ï

dinarie, l'aria interposta fra i due piatti è isolante, e l'elettroscopio resta carico; ma se si pone sul piatto B una sostanza radioattiva finamente polverizzata, l'aria diviene conduttrice, e l'elettroscopio si scarica più o meno rapidamente, secondo la maggiore o minore intensità di radiazione della sostanza attiva; misurando quindi coll'aiuto d'un microscopio M la velocità con la quale cadono le fogliette d'oro, si ha la misura della radioattività cercata.

Questo apparecchio è di facilissimo uso, non da però risultati molto precisi. Quando si vuole ottenere una misura più esatta, conviene ricorrere id un altro mezzo elettrometrico assai più sensibile, che consiste anche eso in un condensatore formato da due piatti $A \in B$ (fig. 3°): il piatto B e mantenuto ad un potenziale elevato, facendolo comunicare con uno dei più di una batteria P di accumulatori di un gran numero d'elementi, di cui l'altro polo è messo a terra; il piatto A comunica pure colla terra mediante il filo C D. Quando sul piatto B si colloca una sostanza radioattva, si stabilisce una corrente elettrica fra i due piatti.

Il potenziale di A è misurato da un elettrometro B; se viene interrotta il C la comunicazione colla terra, il piatto A si carica, e l'indice delettrometro è deviato; la rapidità di questa deviazione è proporzionale il intensità della corrente, e può servire per misura di questa; ma è referibile di fare tale misura neutralizzando la carica del piatto A in sodo da mantenere sempre l'elettrometro a zero.

Le cariche di che trattasi sono nel caso concreto molto deboli, e pospeo venire neutralizzate mediante un quarzo piezo-elettrico Q.

Il quarzo piezo-elettrico, usato dai coniugi Curie, costituisce un cammae di quantità d'elettricità perfettamente costante. Esso è fondato sui
expente principio: se si esercita su un cristallo di quarzo una trazione
i senso normale all'asse ottico ed all'asse binario, il cristallo si polarea elettricamente nel senso dell'asse binario, e le due facce a questo
immali si caricano di elettricità di segno opposto. Ricoprendo queste
ico con stagnola, si viene a formare un condensatore, che si carica
imado avviene la trazione; se dopo avere scaricato le due foglie di
impo si fa cessare lo sforzo di trazione, il condensatore torna a cariarii sulle due facce delle stesse quantità di elettricità, ma di segno
retrario a quello che avevano prima.

L'apparecchio è formato d'una lamina di quarzo Q, lunga e sottile, envenientemente tagliata e fissata (fig. 3° e 4°) per le estremità H e B due armature metalliche, di cui la superiore H è attaccata ad un fucio fisso, e quella inferiore B serve a trasmettere la trazione prodotta a alcuni pesi posti su un piattello P. Le facce opposte m n, m' n' del ramo sono coperte da foglie di stagno isolate, che si caricano di eletricità, la quale viene trasmessa agli apparati mediante due molle r, r'. Le quantità di elettricità sviluppata sulle facce del cristallo è proporzionale al peso applicato sul piattello.

MISCELLANDA

neutralizzare la carica del piatto A, quando è interrotta in C la sicazione di questo colla terra, e quando nel piatto B è collocata erta quantità di una sostanza radicattiva, si colloca sul piattello P so noto, e si regola questo colla mano, in modo che l'elettrometro ia alcuna deviazione: allora la quantità di elettricità che passa dal B al piatto A, per effetto della presenza del corpo radicattivo, è e a quella di segno contrario che è fornita contemporaneamente uarzo, e che essendo perfettamente nota può essere presa come a esstta del potere radicattivo della sostanza da sperimentare. este metodo è sensibilissimo e preciso; si può infatti con esso misua radicattività di un corpo, che abbia un potere radicattivo perfino elte inferiore a quello dell'uranio.

ndo però si avesse un corpo, il cui potere radicattive fosse molto e, potrebbe avvenire che il cristallo di quarzo non fosse più in di fornire in un tempo conveniente la quantità di elettricità neia per neutralizzare quella derivante dall'azione radicattiva del corpo, ed allora si ricorre al mezzo di ridurre la superficie della maradicattiva aparsa sul platto B; in questo caso la misura relaella radicattività della varie sostanze viene determinata, riducendo
pre citenuto dell'intensità della corrente ad una stessa superficie
ite per tutti i corpi.

caso che la superficie su cui occorre operare, stante il grande i della sostanza, fosse molto piccula, ad evitare facili errori, si prei allora di aumentare la distanza dei dua piatti.

tando a piacere la differenza di potenziale fra i due piatti, varia stesso senso anche la corrente che si ottiene, ma per potenziali elevati questa tende ad un valore limite che è praticamente co. È appunto questo valore limite che si prende per misura della ttività del corpo L'ordine di grandezza delle correnti-limite che mgono coi composti d'uranio è di 10-il ampère, essendo 8 cm il tre dei piatti e 3 cm la loro distanza.

ndendo per unità di corrente tale valore limite, si può contruire il mms della fig. 5," che rappresenta la variazione della corrente in me della differenza di potenziale.

razione dei sali di radio. — Premesse queste nesioni generali misura della radioattività dei corpi, passiamo ora a trattare spemte del radio. Questo corpo si trova in piccolissime tracce in un
numero di minerali contenenti fra altro sali di uranie; la Europa
o estratto finora dalla pechblenda di Joachimsthal in Boemia, che è
nerale d'ossido d'uranio, accompagnato da molti altri metalli, come
ro, lo zinco, l'alluminio, il calcio, il piombo, il bismuto, il rame,
ilco, l'antimonio, e da sostanze radioattive, come il polonio, il radio
inio.

Il trattamente della pecholenda, per l'estrazione del radio, si divide in tre fasi distinte.

Nella prima fase, che può essere eseguita sul luogo stesso d'estrazione, si toglie tutto l'uranio contenuto nel minerale, che a tal uopo viene tritato e grigliato, mescolandolo con carbonato di soda, e poi lavato con acqua calda e quindi con una soluzione diluita d'acido solforico, la quale raccoglie tutti i sali d'uranio.

Nella seconda fase, da eseguirsi in laboratorio, si opera sul residuo ottenuto dalla fase precedente, trattandolo con acido cloridrico concentrato; dalla soluzione ottenuta si possono ricavare il polonio e l'attinio, che precipitano rispettivamente coll'idrogeno solforato e coll'ammoniaca. Il radio rimane nella parte non disciolta, che viene lavata e trattata con una soluzione concentrata e bollente di carbonato di soda, poi, dopo averla ancua lavata, viene attaccata con acido cloridrico diluito; dalla soluzione filtrata si ottengono, mediante l'acido solforico, precipitati di solfati di bario radiferi contenenti anche calce, piombo, ferro e qualche traccia di polonio e di attinio.

Con una tonnellata di residuo si possono ottenere da 10 a 20 kg di wlati radiferi, che hanno un'attività sessanta volte più grande di quella tell'uranio metallico.

La terza ed ultima sase consiste nel purificare questi solsati trasformadoli in bromuri, e separando per cristallizzazione con frazionamenti succesivi i sali di radio. È questa una operazione lunga, difficile e complessa, de richiede infinite cure pazienti e minute, sulle quali per brevità non atratterremo i nostri lettori.

Si sono in questo modo ottenuti vari sali di radio, come il bromuro, i cloruro e l'azotato, che hanno una radioattività di circa un milione di mite più grande di quella dell'uranio puro; ma non è stato finora preparato il radio allo stato metallico, cosa che, pur essendo di poco interesse per l'uso pratico, potrebbe per altro effettuarsi facilmente impiegando il metodo di Bunsen per la preparazione del bario.

Occorrono circa 10 tonnellate di pechblenda per avere 1 q di bromuro di radio.

Caratteri dei sali di radio. — Il bromuro di radio ha, come si è già detto, una radioattività circa un milione di volte maggiore di quella dell'uranio metallico; tutti i sali di radio hanno lo stesso aspetto di quelli corrispondenti di bario, quando sono preparati allo stato solido: essi une bianchi, ma si colorano col tempo in giallo ed anche in violetto. Anche chimicamente i sali di radio hanno proprietà del tutto analoghe quelle dei corrispondenti sali di bario; però il cloruro ed il bromuro di radio sono meno solubili di quelli di bario, e questa proprietà è stata utilimata appunto per separare i sali dell'uno dei metalli da quelli dell'uto.

MISCELLANGA

caservato che il cloruro di radio, allo stato solido e in soluuppa continuamente idrogeno, ed in un caso si è visto che svihe odore di cloro.

i radio danno alla fiamma una bella colorazione di carminio. me spettroscopico, fatto da Demarçay, da Runge e Pucht e da i risultato che lo spettro del radio è molto brillante ed ha le delle di quello dei metalli alcalino-terrosi.

itomico del radio, determinato dalla signora Curie, è uguale a 225.

sali di radio sono luminosi nell'occurità, in grado maggiore, pe pel bromuro, quando sono scaldati, e progressivamente minore i mano che assorbono l'umidità; specialmente il cloruro ed il bromolto igroscopici, tanto che per conservare lo spiendore da essi col riscaldamento, bisogna metterli in tubi di vetro ben chiusi manata dal sali di radio si può assomigliare a quella emessa ociola, e può raggiungere tale intensità da essere percepita anche riorno.

i radio aviluppano calore spontaneamente ed in modo continuo no di bromuro di radio, preparato da alcuni mesi, fornisce in piccole calorie all'ora; dà, cioè, in un'ora tanto calore da fon quantità di ghiaccio pari al suo peso.

aviluppo di calore può essere messo in evidenza anche con un esolano, come, per esempio, con un semplice termometro. Se si ifatti in un vaso, da cui il calore non possa disperdersi, un'ampolla 17 dy di bromurò di radio ed un termometro, questo, quando o termico è atabilito, indica costantemente un eccesso di temii 3 gradi sull'indicazione d'un altro termometro posto nelle dizioni del primo, ma con un ampolla contenente qualunque anna inattiva.

s aviluppato dal radio può essere utilizzato anche per far bollire juefatto: da analoga esperienza eseguita coll'idrogeno liquido è the 7 dy di bromuro di radio hanno predotto eirea 70 cm² di rassoso al minuto.

atità di calore fornita da un sale di radio è piccola quando il recente preparazione, ma cresce col tempo fiso a raggiungere costante a capo d'un mese circa.

ia red-vattività dei sali di redio varia nelle atesse modo delle li calore da cesi aviluppato: in capo ad un mote dalla prepal sale allo atavo solido, tale attività che cra amiata crescende stante ed è da è a 5 volte maggiore di quella imisiale. Invoca invoca, l'attività d'una soluzione appena fatta è guando e dimie a rappiumpère un valore limite, che può amitro malto minore che aveva la radivattivi a del corpo appena preparate Recaldando un sale di radio, la sua attività diminuisce, ma ritor pri al suo valore primitivo, quando il corpo è portato di nuovo alla te peratura ambiente.

Radiazioni dei sali di radio. — Le radiazioni dei sali di radio popagano in linea retta, non sono rifiesse, nè rifratte, nè polarizzate, temano un fascio complesso di raggi, che si possono dividere in ruppi principali, chiamati da Rutherford rispettivamente α , β e γ , e e brono distintamente separati mediante l'azione d'un intenso campo n zestico.

Se si pone una picecolissima quantità d'un sale di radio nella cavità na piccola coppa di plombo P (fig. 6°), si ha un fasolo di raggi rettilin m se si colloca questa coppa entro un campo magnetico uniforme solto intenso, prodotto da una potente elettrocalamita (fig. 7°), dispoi m modo che il suo polo nord sia anteriormente al piano della figura polo sud posteriormente alla coppa, i tre groppi di raggi si separan luggi x sono deviati leggermente a sinlatra, rispettivamente alla la pinitiva direzione rettilinea, e formano la parte più importante de piasione; i raggi β sono fortemente deviati verso destra, e cloè ne meso senso e modo dei raggi catodici; i raggi γ infine non deviano im dalla primitiva direzione del fascio, sono analoghi si raggi Röntg con formano che una minima parte delle radiazioni del radio.

Reggi α . — I raggi α del radio sono pochissimo penetranti e rapidente assorbiti dall'aria; una lamina d'alluminio di alcuni centesimi ullimetro di grossezza li arresta completamente. La legge colla qui resti raggi vengono assorbiti dai diaframmi permetterebbe, anche in indentemente dall'azione d'un campo magnetico, di distinguerli da que l'Edatgen : nell'attraversare, infatti, diaframmi successivi, i raggi α impono sempre meno penetranti, mentre l'opposto avviene coi raglingen. Essi sono deviati pochissimo, matutti eguslmente, anche dai can estrici e magnetici più intensi, a possono considerarsi come traletto a projettili animati di grandi velocità e carichi di elettricità positi à velocità di questi projettili sarebbe per altro 20 volte minore di que tià luce, e la loro massa equivarrebbe a quella d'un atomo d'idrogei l'raggi α sono quindi analoghi ai raggi canali che Goldstein ha truo esistenti in un tubo di Crookes, insieme coi raggi catodici, ma dire e senso inverso di questi.

Espsi 3.—I raggi 3 del radio sono analoghi al raggi catodici, e vengu scimente deviati da un campo magnetico nello stesso modo di que sumi. Essi formano un fascio eterogeneo di raggi; che hanno diverso i tre di penetrazione e sono inegualmente deviati da uno stesso cam sugnetico. Alcuni di essi sono facilmente assorbiti da una lamina d'allaino di qualche centesimo di millimetro di grossezza, altri invece attatano parecchi millimetri di piombo; le traiettorie descritte da t

ggi deviati sono circolari e situate in un piano normale alla direzione I campo magnetico.

I raggi β sono carichi di elettricità negativa, come i raggi catodici, i disframmi che li assorbono si caricano infatti di elettricità di questo guo, ma in piccola quantità, che da esperienze fatte è risultata in rappa di 10-11 contemò per secondo, avendo impiegato un clorura di barie lifero molto attivo disposto a strato di 0,2 sun di grossessa su una susficie di 2,5 cm²

R radio è il primo esemplo d'un corpo che si carichi spontaneamente di tiricità.

I raggi β si posenno considerare come projettili (elettroni) carichi di ettricità negativa, dotati di grandi velocità, che variano nei differenti ggi d'uno stesso fascio da 2,36 \times 10^{10} a 2,83 \times 10^{10} cm per secondo mas si vede queste velocità sono molto prossime a quella della luce): massa di questi elettroni sarebbe circa 2000 volte più piccola di quella una atomo d'idrogeno.

Questi raggi inoltre possono diffenderei in tutto le direzioni quando traversano un corpo.

Baggi 7. — Essi sono, come si è accennato, del tutto comparabili a elli di Röntgen, non possiedono alcuna carica di elettricità, e cartual essi hanno un potere atraordinario di penetrazione, potendo attraverre lamine di piombo perfino di parecchi cantimetri di grossezza.

Effetti prodotti dai raggi del radio. — I raggi emessi dai sali di radio adono fluorescente un gran numero di corpi, come i sali alcalinò e atliso-terrosi, il solfato doppio d'uranio e di potassio, le materio organha (come la carta, il cotone, le pelli', il quarso ed il vetro. Fra i più asibili è da notarsi il piatino-cianuro di bario, che prende una bella forescenza di color verde e quello di potassio che diviane assumo. Il vetra Turingia, la willemite (cristallo di silicato di zinco naturale), il solfazza zinco ed il diamante divengono luminosi e dànno bagliori molto vivi. La fosforescenza è molto visibile anche se il corpe fosforescente è posta 2 o 3 m di distanza dal sale di radio, quando pesò questo è molto ule con pratica per riconoscere il diamante vero dalle sue imitazioni, che endono una luminosità assai più debole di quello.

I raggi del radio colorana il vetro in violetto, in brune ed in nero; queste lorazione avviene nella massa del vetro e persiste anche quando si ali tana il sale di radio che l'ha prodotta. I sali alcalini si colarano in allo, in violetto, in ampurto ed in verde; il quarso traspersate diviene me affumicato; il topazio incolore prende una tinta giallo-aranciata.

Il vetro, che sia atato colorate col radio, torme a perdere la sua color sione, quando sia riscaldato sine alla temperatura di circa 590°, e conemperaneamente questa decolorezione è acc mpagnata da un'emissione di luce.

Probabilmente questi fenomeni sono dovati a qualche trasformaz chinica del corpo, alla quale sia intimamente collegata la produzione di l

Le radiazioni del radio produceno nei corpi anche reazioni chimbe definite; così il forforo bianco si trasforma in fosforo rosso, l'ari tanforma in ozono, la carta ingiallisce e diviene fragile. Gif stessi di radio sembrano soggetti ad un'alterazione chimica sotto l'azione popri raggi; essi infatti si colorano, sviluppano idrogeno e composti sgenati di cloro o di bromo, secondo che i detti sali sono clorutomuri.

l raggi del radio agiscono, come si è g'à accennato, sulle lastre wrafiche e possono dare radiografie come quelle che si ottengono wgi X, ma in modo molto più semplice. Una piecola ampolla di v ratemente alcuni centigrammi d'un sale di radio può sostituire a qu Fopo um tubo di Crookes con tutti gli appareschi che occorrono pel lazionamento. Si può così operare anche a distanza, e si ottengono tigrafie ben distinte come quella rappresentata nella fig. 8ª. In tal n rigono utilizzati i raggi 5 e y, essendo i raggi o rapidamente as 📆; ma le radiografie così ottenute manesno di nitidezza e di precisi tausa del raggi β che attraversando l'oggetto si diffondono e gener Mfraione nei particolari. Si rimedia a ciò sopprimendo i raggi a ute una potente elettrocalamita che li faccia deviare. S'impiega a mo l'apparecchio indicato nella fig. 9º: l'oggetto è posto in O sopr Ma sensibile P avvolta in carta nera; il sale di radio è situato f tuo un'ampolla di vetro e fra i poli d'un'elettrocalamita; quando qu 'ecitata, i soli raggi y arrivano ad impressionare la lastra. Sice 🛪 essi non formano, come è noto, che una piccola parte delle rac twi, per ottenere una radiografia, occorre in generale una posa m Taga, che per altro può essere diminuita, avvicinando sempre più l tetto all'ampolia del radio. Così ad esempio la radiografia d'un pomete richiede un giorno di posa, impiegando alcuni centigrammi ale di radio posti alla distanza di la se dalla lastra e dall'oggetto " Ha sopra; se si riduce tale distanza a soli 0,20 m, si può avere vano risultato in un'ora soltante.

N è già visto che i raggi del radio rendono conduttrice l'aria da surversata, e che anzi questa importantissima proprietà è stata uti ala nella misurazione della radioattività. Questo fenomeno della cor bintà dei gas è analogo a quello che si ottiene coi raggi. Il e vi mi spiegato teoricamente: sotto l'influenza della radiazione, il gas è usule, cioè la sue molecole si dissociano creando centri carichi di corità, dettà fost, i quali sono tanto più numerosi, quanto è maggios-

MISCELLANEA

oattività del corpo radiante, e rendono nello stesso grado altreto più conduttore il gas.

ome applications pratica di questa proprietà, si può citare l'impiego si potrebbe fare del radio nello studio dell'elettricità atmosferica, sociendo con molto vantaggio i sali di radio alle fiamme ed agli appabil di lord Kelvin usati fluora a tale scopo. A questo effetto il corpo cattivo è racchiuso in una scatoletta metallica piatta, una faccia della le è costituita da una lamiera sottile di alluminio, che è il metallo più parente ai raggi di Becquerel (1): questa scatola è posta alla sombi d'un'asta metallica comunicante con un elettrometro. L'aria è resa luttrice presso l'estremità dell'asta, e questa assume perciò il potente dell'atmosfera che l'attornia, potenziale che viene misurato coll'estrometro.

aignor Carie ha mostrato che i raggi del radio agiscono sui dieleti liquidi come sull'aria, comunicando loro un certo grado di conducibiquesto fenomeno si riscontra nell'at-re di petrolio, nell'olio di vaselina, a benzina, nell'anllina, nel solfuro di carbonio e nell'aria liquida.

elativamente agli effetti fisiologici delle radiazioni del radio, è stato idato che esse agiscono sull'epidermide distruggendola parsialmente, roducendo dopo alcuni giorni macchie rossastre e poi piaghe, che risdono parecchi giorni ed auche mesi per la guarigione, secondo che posizione della pella si vaggi è stata di breve o di lunga durata, e da meno di un'ora a più ore. Sono noti a questo riguardo i pentafatti dai medici per guarire il lupus, il cancro e le malattie della e, mediante i raggi del radio; tentativi che sembra abbiano dato già ni risultati. Gli stessi raggi agiscono pure sull'occhio, che risente anattraverso la palpebra chiusa una sensazione luminosa. Il radio ha riera azione battericida, impedendo lo sviluppo delle colonie di misti agisce fortementa sul midollo epinale e sul cervello degli animali, ilizzandoli e potendo anche arrecare loro la morte; agisce infine sulle ite ingiallendo e corrodendo le foglie.

a radioattività indotta dai radio. — Un'altra importantissima protè del radio è quella denominata dai fisici radioattività indotta, in ù della quale tutti i corpi situati per qualche tempo in vicinanza i sale di radio acquistano le proprietà radianti di questo e divengono stessi radioattivi emettendo raggi Becquerel. Questo fenomeno si luce molto intensamente, se i corpi si trovano entro un recinto chiuso resenza d'un sale di radio solido o meglio in soluzione.

I corpi che assorbono più facilmente queste radiazioni sono il plombo ed il platino; uminio invece le lascia passare; le sostanze organiche sono relativamente molto parenti ai detti raggi.

(N. d. D.)

Se entro un recinto M (fig. 10^a) si collocano una cassula a contenente un sale di radio e diverse sostanze A, B, C, D, B inattive, queste dopo un cario tempo divengono radioattive; sottraendole all'azione del radio ed estraendole dal recinto, esse emettono raggi di Becquerel con una attività misurabile mediante i noti metodi e indipendente dalla loro natura, e la conservano per un certo tempo, durante il quale l'attività stessa siminuisce a poco a poco fino ad annullarsi.

La legge con cui avviene questa diminuzione è data da una equazione sponenziale in funzione del tempo, secondo la quale la radicattività intotta varia in modo relativamente complesso dapprincipio, ma dopo due cre
usa diminuisce di metà ogni mezz'ora circa (precisamente ogni 26 minuti).
Se il corpo è stato soggetto all'azione del radio per più di 24 ore, la
tetta legge può essere expressa da:

$$I = I_0 \{a e^{i\alpha} \rightarrow \{a\cdot 1\} e^{i\alpha}\}$$

we l_0 è la radioattività indotta che il corpo manifesta all'istante inizie in oui è sottratto all'asione del radio, I è quella dopo un tempo t, 4: coefficienti hanno rispettivamente il valore di:

$$a = 4, 2; b = 0,000413; c = 0,000588.$$

Questa legge può essere rappresentata dalla curva 1 nel diagramma ella fig. 11°, in cui sono presi per ascissa il tempo in ore, e per ordime i logaritmi del valori della radioattività indotta. Dopo le prime due me uno dei due esponenti acquista un valore trascurabile rispetto alulto, e la curva si trasforma sensibilmente in una retta.

Se la durata dell'azione del radio è stata minore di 24 ore, la curva sume diverse forme, che sono indicate nello atesso diagramma e con-resegnate colle rispettive durate di attivazione.

la natura e la pressione del gas contenuto nel recipiente chiuso della $\approx 10^\circ$ e la posizione relativa della sostanze A, B, C, D, B non hanno alcua infinenza sulla radioattività presa da queste, la quale è proporsionale alla quantità del sale di radio; tuttavia la radioattività indotta su ca faccia d'una lamina è tanto maggiore, quanto più grande è lo spazio dero esistente innanzi ad essa: così la faccia interna di clascuna lacua della sostanza A (fig. 10°) è meno attiva della faccia esterna.

La radioattività indotta può essere trasmessa da un corpo ad un altro presso del calore; così, se si scalda una lamina radioattiva di platino mendola presso un'altra lamina mantenuta fredda, la radioattività della rima scompare per presare nella accorda, la quale riperde in seguito sua attività, secondo una legge complessa che dipende dalla temperatura a cui essa è stata resa attiva.

Dai risultati ottenuti in proposito, si può ammettere che la radioattinua sequisita dai corpi solidi passa per tre stati successivi e distinti,
de possono essere rivelati appunto dall'azione della temperatura.

MISCELLANGA

radicattività può essere indotta nel corpi anche per soluzione, tecioè mescolata per qualche tempo una soluzione d'un corpo con
sa di un sale di radio; se parando poi il corpo sciolto dal radio, si otche quallo è divenuto radicattivo. Così si è posuto rendere attivo, per
do, un alle di bario, che conserva la propria attività anche dope
e trasformazioni chimiche; ciò che indica essere appunto la radioà una proprietà atomica abbastanza stabile, sebbene casa accumpata
mpo, e mon sia caratterizzata nello apettro del corpo da nessuna
linee proprie del radio.

stevole il fatto, osservato in alcune esperienza, che la radicattività mere indotta nei corpi anche senza la presenza d'alcuna sostanza ttiva: il signor Villard ha potuto infatti rendere attivo il bismuto onendale come ancho all'azione dei raggi catodici in un tubo di ca.

sto fenomeno è di grande importanza pel fisici, perchè potrebbi re la causa della radioattività spontanca dei compi che na sono dotati,

manazione del radio. — La radicattività indotta non è per altre ita propriamente dalle radiazioni del sale di radio, ma precisamente de stesso sale, allorchè è messo a contatto dei vari corpi direttamente iante un gas qualunque che vi si frapponga. Se, infatti, nella dette sana della fig. 10², il sale di radio invece di essere contenuto il assula aperta fosse messo in un'ampolla di vetro chiusa, non a seterebbe più la radioattività indotta nelle sestanze che si trovami il recinto M.

apiegare questo fenomeno, il Rutherford suppone che il radio avicontinuamente una sostanza gassosa radioattiva, chiamata emenala quale si spanda nello apazio, si mescoli coi gas circostanti es
in un modo particolare sulla superficia dei corpi rendandoli ralvi. Tutti i gas, quindi, che circondano un sale di radio diventane
ttivi, e se essi vengono poi separatamente trasportati in un rechiuso, insieme con altre sostanza solide o liquida, comunicano e
ultime la radioattività per contatto; in questo caso però il gas
a poco a poco il potere radiante, perchè l'emenssiene contenut;
o ei distrugge spontaneamente con una rapidità tale, che la su
tà si riduce alla metà in capo a quattro giorni.

sta rapidità è stata misurața con cesticus, e si è trovato che cest rigorosamente una legge ceponenziale della forma: $I = I_0 e^{-h}$ è la radioatt.vità del gas all'intante iniziale, I quella dopo un tempo ℓ , e à una costante che, prendendo per unità di tempo ℓ , ha il valore di 2.01×10^{-4} . Questa legge è assolutamente in ℓ , qualanque siano le condizioni dell'esperienza, e cloè dimension ara del recipiente che contiene il gas, pressione e natura di questquatura, intensità iniziale del fenemeno

263

Quando si tolgono dal recipiente chiuso i corpi che sono stati esposti dissione del radio, si rileva che essi possono emettere alla loro volta mi certa quantità di emanazione, che bisogna suppoure abbiano ritema in loro e che poi rilascino libera. La maggior parte dei corpi perimo questa emanazione nei primi venti minuti dopo la loro uscita dal minto chiuso di attivazione; certi corpi solidi, però, come la celluloide, il caucciù, la paraffina, hanno la proprietà di non perdere l'emanazione menuta, se non durante parecchie ore ed anche per alcuni giorni.

La legge di disattivazione per questi corpi è allora completamente modicata rispetto a quella di cui si è già parlato (vedi fig. 11°), e può esme rappresentata dal diagramma della fig 12°, in cui le varie curve mo contrassegnate col nome di ciascun corpo e colla durata della loro mivasione.

Se questa durata è stata molto lunga, ciascuno dei detti corpi diminice di attività (ossia perde l'emanazione) secondo la legge ordinaria, se di metà ogni 28 minuti, ma la sua attività non sparisce del tutto e seuserva per qualche anno, con una intensità che è parecchie migliaia l'olte più piecola di quella iniziale.

L'emanazione produce effetti di fosforescenza, si diffonde da un recimite ad un altro, anche per tubi capillari, in una quantità che è diretteme proporzionale alla quantità di emanazione contenuta nel recipiente salla sezione del tube, ed in ragione inversa alla lunghezza di questo; inoltre si dilata come un gas e segue la legge di Gay-Lussac e di miette. Rutherford e Soddy hanno inoltre mostrato che l'emanazione modenza nell'aria liquida: una corrente d'aria carica d'emanazione dell'aria liquida; una corrente d'aria carica d'emanazione dell'aria liquida, e torna a riacquistarle se si riporta il serpentino alla temperatura iniziale; questa specie di evaporazione avviene alla temperatura 4-1500, che si assume come temperatura di condensazione dell'ema-

le proprietà manifestate dall'emanazione tendono a mostrare che essa sia vero gas radioattivo della famiglia dell'argon, come ammette Rutherird. Tuttavia questa ipotesi allo stato presente delle cose non è bastanimente confermata su tutti i punti della questione: così, per esempio, in si è trovato ancora che l'emanazione abbia una pressione, nè uno primo caratteristico, nè si è potuto ottenere con essa alcuna combinazione chimica; ciò non ostante, le recenti ricerche eseguite in proposito im fanno che avvalorare sempre più tale ipotesi.

Sull'emanasione diremo infine che essa si trova in piccole proporzioni di atmosfera, più sulla sommità delle montagne, che nelle pianure ed i ivello del mare, particolarmente poi nelle grotte e nelle caverne sotterasse. Anche i gas estratti da certe acque minerali naturali ne contegono qualche traccia; le acque del mare e dei flumi ne sono invece sei del tutto prive.

Tranformazione dei sali di radio in elio — Ramay e Sodi ceservato la presenza dell'elio nei gas racchiusi per qualche tempampolla contenente un sale di radio, e questa presenza fu rilei l'esame dello spettro di essi gas. Dai risultati di esperienze si mente fatte, si può supporre che l'elio sia uno dei prodotti in e solve l'emanasione, essendo la produzione dell'elio contempor eparizione dell'attività dei detti gas. È evidente l'importauza i ipotesi che porterebbe per conseguenza la trasformazione d'un ce plice in un altro affatto distinto: il radio in elio. Questo vistil quanto strano possa apparire, non sarebbe per altro in disaccordo che l'elio si trova solamente nei minerali contenenti uranio e ra estrae da essi per mezso del riscaldamento.

Come conclusione di questo rapido esame delle proprietà duradio, riportiamo il seguente brano con cui il signor Giacor termina il suo articolo sul radio, qui in massima parte riprode

« I sali di radio, o più generalmente tutti i corpi radioattiv costituire altrettante sorgenti d'energia, che si rivela sotto i « raggi Becquerel, di sviluppo d'emanasione, di energia elettrit « e luminosa, e di produzione di calore.

D'altra parte il radio sembra conservare sempre le stesse prom
 modificarel: questi fatti appariscono in disaccordo coi principi;

« tali della meccanica, e siccome abbiamo sempre grande fidud

« cipio della conservazione dell'energia, la prima questione de

« quella di sapere donde proviene questa energia.

« Tutti si sono sovente chiesti se l'energia è creata nei con « tivi, oppure se essa perviene a questi corpi da sorgenti està « due modi di vedere sono stati il punto di partenza di nume « fra is quali ne riterremo due che presentemente sembrano id « afacenti.

« Si può, per esempio, supporre che il radio sia un element « evoluzione, che i suoi atomi si trasformino lentamente, ma fi

* tinuo, e che l'energia da noi percepita sia quella, senza dubile, proveniente dalla trasformazione degli atomi; il fatte appa permanentemente calore avvalora tale ipotesi.
uesta trasformazione sarebbe d'altra parte accompagnita di peso dovuta all'emissione di particelle materiali inno d'emassione Fino all'ora presente alcuna variazione ata riscontrata con certezza; tuttavia il fatto che i sali puo emanazione, che si trasforma in elio, permette di perdano di peso; ciò che dà un considerevole valore a

į



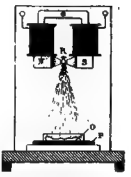
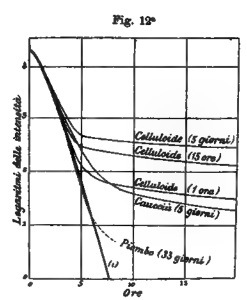


Fig. 10a





3,04,00 K



De: resto le esperienze sulla variazione di peso, fondate sulla determinatione del peso dell'elio prodotto, sono ancora in corso di esecuzione.

La seconda ipotesi consiste nel supporre che esistano nello spazio radiasioni ancora sconosciute ed inaccessibili ai nostri sensi; il radio sambbe capace di assorbire l'energia di questi raggi ipotetici e di trasfor narla in energia radioattiva.

Queste dus ipotesi non sono forse incompatibili; in ogni caso vi son colte ragioni da invocare in pro e contro questi diversi modi di veder il più spesso i tentativi fatti, per verificare sperimentalmente le colecuenze di tali ipotesi, hanno dato risultati negativi ».

La quanto è stato esposto si può desumere l'importanza del moviment entifico provocato dalla eminente scoperta dei coniugi Curie, la qual e destinata certamente a rimanere negli aterili confini del camprico, ma entrerà presto in quello fruttifero delle applicazioni imme ce, giacchè le ricerche ed i grandi ritrovati della scienza pura, pe anto astrusi possano essi sembrare a prima vista, conducono sempre, presto di quanto non si creda, a risultati utili nella pratica.

Δ

ESPERIMENTI ESEGUITI IN NORVEGIA DOPO L'ADOZIONE DEL NUOVO MATERIALE DA CAMPAGNA.

come venne già riferito in questa Rivista, la Norvegia ha adottat entermente un materiale da campagna Ehrhardt da 7,5 cm con affusi commazione (1). Dopo l'adozione di questo materiale vennero eseguit esso alcune esperienze, di cui troviamo cenno nel n. 11 del Militat chenèlatt, e che crediamo utile far conoscere ai nostri lettori per trinsioni che da esse si sono potute trarre.

•"•

Le esperienze in parola vennero ordinate nel giugno 1903 dal Mini la della difesa, allo scopo di accertare le proprieta balistiche del nuovitamene, come pure al fine di concretare in breve tempo un regolament i tiro e d'istruzione per l'impiego del materiale già adottato. La sommi lanziata per l'esecuzione di tali esperienze fu di 15 000 corone, pari tra 21 000 lire, compresovi il costo delle munizioni da impiegarsi.

[·] V Rivista, anno 1904, vol. 1, pag 404.

and the same of th

. pal's lagrantes e e un proposition de la lagrantes e e establication de la lagrantes de la l

THE MARKET OF THE TAKE OF THE TOTAL PROPERTY CONTINUES.

CHARLES AND AND THE THEORY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY.

part tar mervous in rotors of topoether to date at materials

described at waterings to an experience to an expensive extensive extensive extensive at the expensive extensive ext

thin develor velus especimental alcul metod d the esteri

tot is espetients that he than vents formate has batteria and the second total accessor, the stability is segmented to accessor.

zone de most recommente d'eserciz. Provi delle regole a in cu que a per l'incommente

S t 7, t 1: 1 1: 1: gusta — Tir. a projetto al policie

Durante quost, tir. 8 impregarone 30 granate d'acciaio, 255 d 4 424 surapuess, ossia in totale vennero sparati 709 colpi. Oltre a: 1 pt usuali fu impregato come bersaglio una batteria di 4 perzi e 4 soni, composta con materiale di veccnio modelio, al quale vennero appi i movi scudi.

Vedumo ora i risultati di queste esperienze, i quali vengono con tati dal citato periodico nel modo che segue:

MINORILLANGA

Materiale.

Responde bene a tutte le qualità richieste. E' forte e resistente in c 2 parte ed il cannone tira con precisione e sicuressa.

Gli apparecchi di puntamento, i quali all'epoca dell'acquiato del mi de erano i migliori esistenti, non rispondono ora più ai requisiti di oderno apparecchio di puntamento, poichè lo sviluppo preso da qui eccaniami è stato eccezionalmente rapido. Occorrerà perciò provvec cannone da campagna di un nuovo apparecchio di puntamento, e auto sembra la fabbrica Ehrhardt ha già proposto a questo scopo so con cannocchiale panoramico.

Non al riscontrarono difficoltà nella carica, nè speciali inconvenieni misiasi genere, e venne provato che gli scudi si applicano facilmi si affusto e che il loro trasporto sui cassoni non dà luogo ad alc seciale appunto Gli scudi, anche se drissati, non impediscono che i senti possano sedere sui seggioli.

Munizioni.

La nuova polvere in tubetti di Rödfos dà un fumo troppo forte e d mere cambiata.

Le spolette funzionarono in modo eccezionalmente regolare e ind no che anche alle massime distanze del tiro a tempo (5600 m repnel potrebbe fortemente danneggiare il bersaglio. Esse quindi apondono a tutti i necessari requisiti e certo sono le migliori ch pino ora.

Lo shrapnel, il quale è del modello presentemente adoperato dappatto in Europa, tiene molto riunito il fascio delle pallette, per cui si me de nel suo impiego una buona distribuzione del fuoco ed un es entamento. Del rimanente corrisponde ai requisiti di solito richi mi ispecie è molto efficace la sua azione in profondità.

Vennero eseguiti due volte tiri con munizioni rimaste nell'acqua, :ta 15' e l'altra 30'. Essi provarono che le cariche non avevano sofficun danno e dimostrarono che non vi è, riguardo alle munizioni, al ronveniente per l'artiglieria da campagna a guadare i corsi d'acche se la loro profondità è tanto grande che l'acqua penetri n'atture.

Scudi.

ili scudi, della grossazza di 3,5 mm, si dimostrarone molto resist entre le pallette, le quali produssere solo deboli ammaccature. Al « enrio essi furono traversati con facilità da spolette e principalmenti schegge. Il modo di collegamento degli scudi al seggioli corrisponde be al suo scope ed il tiro eseguito contre gli scudi non vi ha prodotto alcurottura.



Dagli caperimenti è incitre risultato che la grande gittata del tiro di cannoni moderni, come pure il perfezionamento delle munizioni, ha moderato la zona d'asione dell'artiglieria da campagna. Si dimostrò, come abbian viato, che un tiro a tempo a 5000 m dà buoni risultati, per cui è da ritener che l'artiglieria da campagna, se ha una grande efficacia sino a 4500 i può danneggiare un bersaglio di estensione considerevole anche a 5500 i Le distanze di combattimento, sulle quali ci si è fondati sino ad ora, di vrebbero essere quindi aumentate.

Le esperienze di Norvegia infine hanno provato che lo shrapuel rimar anche in avvenire il proietto principale dell'artiglieria, mentre l'efficac della granata, specie alle maggiori distanze, è limitata.



Ecco ora alcuni dati numerici relativi al materiale di cui abbiamo fat parula, e tratti dalla Revue militaire suisse del febbraio.

CANNONE.

Calibro														75 a
Lungherra													4	2325
Confiners	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	-	1	31 cali
Numero delle righe						-					b			28
Profondità delle righe .														0,75 я
Inclinazione iniziale dell'	e M	ghe												3°
inclinazione finale														74
Peso del camuone coll'or														330 k
			Aı	PFT	ST	٥.								
Ginocehiello														1
Rinculo del campone .												. d	n. I	l a 1,25
Diametro delle ruote													٠	1,30
Lunghezan della sals														1,685
Massima elevazione														139301
Massima depressione co	li'ai	Pust	v (:0r	ţu.									5.
1 di	1	d.	8	illu	mk.	11.DQ	,					_		6.0
Campo totale di tiro or-	ZEO :	ntal	e		, -									مت.
Distanza orizzontale fra	la.	nia.	ed	l il	¥q	HID (E0	80	l a	ď	n in	al.	i-	
lungato														2,3
Distance organizate had														9.1
			-				_							

· MISO	ELL	ANI	IA.								269
so del pezzo in batteria con 10 kg di armamenti 998 so degli scudi amovibili											kg »
essione della coda sul terreno.										71	»
AVA	NTR	en().								
con munizioni		•	•	•	•				•	775	kg
lpi trasportati	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36	
VETTU	RA-	P R 2	ZO.	•							
totale con munizioni		•	•	•	•	•	•	•	•	1778	kg
CAS	BSO	NE.									
pi trasportati		•	•	•	•	•	•	•	•	112	
Mun	112 10	NI.									
Eghezza di una carica completa.			•	•	•	•	•	•		511,5	mm
eo di una carica completa	•	•	•	•			•	•	•	8,25	kg
o dello shrapnel											n
mero delle pallette di 11 g			•	•		•			•	280	
cità iniziale del proietto									•	5 00	978
										(G.

LE STRADE FERRATE DELLA COREA.

na articolo pubblicato dal sig. Tixteness nel sascicolo n. 10 del muii Bhornik del decorso anno togliamo le seguenti notisie circa le rie serrate della Corea.

Inoto che una delle conseguenze della guerra cino-giapponese fu il reoscimento dell'indipendenza della Corea. Da quell'epoca gli Europei di Americani, che sino allora erano piuttosto scarsi in quella penisola, accorsero, nella speranza di accaparrarsi le vantaggiose imprese comeciali e di trar profitto dei prodotti naturali (fra cui è l'oro) del nuovo paese. Le missioni diplomatiche secero a gara per ottenere dal remo coreano concessioni per lo sfruttamento delle ricchezze minerali er la costruzione delle linee serroviarie progettate.

bi principali concorrenti europei, accorsero anche i Giapponesi.

Americani, per i primi, ricevettero nel 1896 la concessione per la rusione della strada ferrata da Seul a Cemulpo e per l'estrazione

dell'oro nel circondario di Insan, nella provincia di Peng-jang (nel setta trione della Corea). Quasi contemporaneamente la Francia ottenne la concesione per la costruzione della strada ferrata da Seul a Vigiù (alle foci del fiui Ja-lu, al confine cinese). Nel 1898 i Giapponesi ebbero la concessione de strada ferrata da Seul a Fusan. Verso la stessa epoca gli Inglesi, i I deschi ed i Giapponesi ricevettero le concessioni per lo sfruttamen delle ricchezze minerali nei vari distretti; gli Inglesi a settentrione, nel provincia di Peng-jang, i Tedeschi ad oriente, vicino alle comunicazio da Seul a Gensan nella provincia di Am-iung ed i Giapponesi al su nel Cen-giù. A sua volta anche la Francia cercò di assicurarsi sim concessioni di miniere, e le trattative al riguardo sono pressochè termine.

Di tutte queste imprese la sola, che finora ha dato buoni risultati, è quell assai vantaggiosa per gli Americani, dell'estrazione dell'oro nel circondar di Insan.

In special modo fra i concorrenti operano con buon successo i Giappone e gli Americani: i primi, a causa della loro influenza politica; i secondi, pi il sistema da loro applicato, veramente americano; essi cioè offrono al giverno coreano per la concessione di qualunque impresa una somma doppi del costo effettivo, e per assicurarsi la concessione stessa pagano il 10 del guadagno dell'impresa all'Imperatore, e questi immediatamente rilasci la concessione od il privilegio richiesto, poco preoccupandosi del presente del futuro stato delle finanze del paese.

Se si osserva la carta della Corea, si rileva subito che le direzioni natura da darsi alle linee ferroviarie sono dalla capitale dello Stato, Seul (19689 abitanti), ai porti della penisola. Ed effettivamente in queste direzioni fi rono costruite o stanno costruendosi tutte le progettate linee ferroviari della Corea.

Queste linee sono le seguenti:

1º linea: da Seul a Cemulpo. Essa unisce la capitale col porto più v cino, distante circa 40 km.

La concessione di questa linea fu fatta, come dicemmo, nel 1896 ad u sindacato americano. I lavori cominciarono nel 1897, ma siccome est procedevano lentamente, così quel sindacato trovò più utile rivendere nel 1898 la concessione ad una società giapponese per una somma abbastanz rilevante; alla fine del 1899 la linea fu aperta al movimento da Ce mulpo sino al fiume Sim-iung, e nell'agosto 1900 sino a Seul.

La linea ha una lunghezza di 42 km; lo scartamento è di 1,435 m. Ess non richiese considerevoli lavori di terra, perchè la strada ferrata corre pe la maggior parte in pianura. Le opere d'arte furono eseguite tutte d legno; le condutture delle acque, di terra cotta; gli edifici per le stazioni di pietra. L'unica opera di rilievo è il grande ponte, lungo 600 m ed lo arcate, sul flume Sim-iung. Le sue varie parti furono allestite in America e furono con molta rapidità messe in opera sul posto da operai giaj

esi. La costruzione della linea venne a costare 10 milioni di franchi una spesa di 200 000 franchi (1 milione e mezzo costò il ponte) per km. La linea è percorsa giornalmente in ciascun senso da 4 o 5 treni.

utto il personale è giapponese, ad eccezione di qualche Coreano, che e impiegato nei più bassi uffici.

enzionano 4 locomotive, che essendo di piccole dimensioni sono inate agli enormi vagoni americani di 20 m di lunghezza, di cui sono posti i treni. Il tragitto da Cemulpo a Seul si compie in un'ora e minuti, vi sono 8 stazioni intermedie. Il movimento è quasi esclusiente di passeggeri ed è molto animato; il traffico delle merci non è siderevole, poichè una gran parte dei carichi si trasporta sul flume iung, che passa a 4 km da Seul. Il reddito annuale della strada ferè di circa 500 000 franchi.

lei porto di Cemulpo, come anche a Seul, i Giapponesi mantengono dei accamenti militari.

Pinea: da Seul a Vigiù. — Questa linea nel 1896 fu ceduta al solato francese e da questo ad un sindacato francese, alle medesime dizioni della linea americana di Cemulpo-Seul; il governo coreano non anti però il reddito, ma diede gratuitamente la sede stradale. I lai non cominciarono che nel 1900; di essi fu incaricato l'ingegnere frani de Lapeurière. Ora deve essere compiuta la parte della strada fera da Seul sino a Songdo (antica capitale della Corea, che ha
i 30 000 abitanti) per una lunghezza di 77 km, e collo scartamento
i m.

Da Songdo la linea dovrà proseguire per Vigiù, che trovasi a circa km da Mukden, a 330 da Porto Arthur e a meno di 200 km dalla za ferroviaria cinese.

J'ines: da Seul a Fusan. — L'importanza ed il significato politicoquesta linea, che risulterà lunga 450 km, emergono dal fatto che il
aodo porto di Fusan è situato nella parte sud-est della penisola e dista
re di mare da Simonoseki (Giappone). D'altra parte i Giapponesi da
go tempo si stabilirono ed occuparono la posizione dominante di Fua, dove mantengono truppe: la loro colonia è di circa 4000 persone e
stinuamente aumenta e florisce.

La concessione di questa linea su satta ad un sindacato giapponese, il ale, se non potè subito ottenere l'appoggio del proprio governo, ebbe allo dei privati. Insatti per le 100 000 azioni emesse si ebbero 138 495 moscrizioni. Il governo coreano acquistò 2000 azioni e cedette gratuinente la striscia di terreno occorrente; il governo giapponese da parte a promise un sussidio per un determinato numero di anni.

la linea si distacca da quella di Cemulpo ad 8 km da Seul; procede indi direttamente al sud fin presso a Cen-giù e da qui va verso sudt sino a Tai-kù e poi direttamente a sud sino a Fusan. Quest'ultimo tto è già in esercizio, come pure quello da Seul a Suven. Per la costruzione della linea s'incontreranno considerevoli diffiper il passaggio della catena di montagne che separa la parte oriei dall'occidentale della Corea.

Questa catena, che nella parte settentrionale rasenta quasi la corientale presso la città di Tong-daciu, verso sud va a poco a poco a tanandosene e segna il confine fra le provincia di Cen-giù e I sando da una parte e Tscindo dall'altra. Tutta la regione prossima catena è molto collinosa. La linea attraversa però anche vaste pia dove i lavori riuscirauno facili. La costruzione di questa strada fe fu cominciata nel maggio 1901.

Si prevede che questa linea, molto importante sotto l'aspetto poli darà anche un reddito considerevole, poichè le provincie attraversate le più ricche della penisola. Cen-giù e Tscindo sono famose per le bondanza del riso e sono chiamate i granai della Corea.

Inoltre, siecome Fusan è il porto più vicino al Giappone, il movim dei Giapponesi da Seul e viceversa sarà certo rilevante, data specialm la passione dei Giapponesi per i viaggi.

4ª linea: da Seul a Mokpo. — La costruzione di questa linea è affi ad uno speciale ufficio dell'amministrazione superiore delle dogane regione per la quele la linea passerà è molto ricca. Il porto di Mok destinato ad un grande avvenire. Situato all'estremità sud-ovest i penisola, easo offre alle navi sicuro riparo ed è di facile accesso; fu al tre anni or sono al commercio estero, ed ha ora acquistato una co derevole importanza commerciale, specialmente pel mercato del ri vapori della compagnia giapponese Nipon-Iuscien-Keiscia vi fanno regolare servizio. Questa linea, che avrà il lungo tratto da Seul a Cet comune colla linea Seul-Fusan, passerà molto probabilmente alia di denza giapponese.

5º linea: da Seul a Gensan (porto situato nella parte setten nale della costa orientale della Corea). — La concessione di questa venne richiesta da una società commerciale te lesca coll'appoggio principe Federico di Prussia, durante il suo soggiorno in Corea nel la concessione però non fu data, col pretesto che già si era format questa linea una compagnia coreana. In tal senso effettivamente fu fatti dei tentativi; tuttavia è da ritenere che anche questa linea panelle mani dei Giapponesi. Da Seul a Gensan vi sono circa 250 km

6ª linea: da Gensan a Peng-jang. — Questa linea col suo prolu mento da Peng-jang a Vigiù per importanza sarà la seconda stradi roviaria della penisola. Il progetto di questa linea fu presentato da compagnia americana, che possedeva delle miniere d'oro nella prou di Peng-jang e che si serviva pei traffici del porto di Gensan.

il de Lapeurière ritiene che non vi siano probabilità di fortuni questa linea, dovendo essa attraversare un paese assai povero.

	•	



MISCELLANGA

Dei tre ultimi progetti il de Lapeurlère ritiene buono soltanto quell linea Saul-Mokpo, la quale, a suo parere, è destinata ad avere un pi avvenire.

Da quanto si è esposto si rileva, anzitutto, che tutte le linee viarie sono per la maggior parte ancora allo stato di progetto o i incominciate, e poi che le linee più importanti sotto l'aspetto poli economico sono nelle mani dei Giapponesi. Ed invero delle 6 line descritte appartengono loro quella già compluta da Seul a Cem quella in gran parte in costruzione da Seul a Fusan, dalla quale derà anche il ramo per Mokpo; infine i Giapponesi cercano d pure la linea da Seul a Gensan

Indipendentemente dall'esito della guerra, la rete ferroviaria cores rebbe risultata in sostanza giapponese.

AUSTRIA-UNGHERIA.

ovo cannone da montagna — La Strefleura militàriache Zeitachrift, sicolo di febbraio, riporta una nota indirizzata dall'amministrazione austriaca alle delegazioni sulla questione del cannone da camdalla quale nota si rileva, fra l'altro, che la commissione incaristudiare tale questione ha fatto costruire anche un nuovo cannontagna secondo i dati seguenti:

ro 72,5 mm, pese del proietto 4,7 kg, velocità iniziale 304 m. Le musono analoghe a quelle del cannone da campagna mod. 75/96; lo 1 ha 216 pallette del peso di 10,5 g e giunge sino a 4000 m, ostataza più che doppia di quella raggiunta dal precedente shrapnel; ata raggiunge una gittata di 4800 m ed è considerevolmente più di quella usata sin qui.

anone si compone di un tubo di bronzo-accialo fucinato e di un to di bronzo fuso; esso pesa insieme coll'otturatore 114 kg e puo trasportato da un solo quadrupede da soma.

aratore è a vite eccentrica. La carica è contenuta in un bossolo

etruzione dell'affusto ha presentato difficultà. Gli esperimenti con sto a deformazione fallirono, per cui la commissione si decise denente per un affusto rigido con vomero elazico, simile a quello pagna mod. 75/96, ma più semplice. Con questo affusto il rinculo o a 40 cm; il movimento su terreno coltivato o prativo avviene cosse, ma sui terreni più duri il perso s'impenna sino a 15 cm à.

questo nuovo cannone, puntando accuratamente, si possono sparare al minuto e nal combattimento vicino 7 colpi. La scomposizione ricamento dei pezzi sui quadrupedi da soma durano circa 45 seo scarico e la ricomposizione 35 secondi. La dotazione di munimatteria è eguale a quella delle batterie mod. 75 ed è ripartita esso numero di quadrupedi.

NOTIZID 275

Per esperimentare questo materiale da montagna, ne vennero armate nell'anno 1900 due batterie, una nel Tirolo e l'altra nell'Erzegovina.

Queste batterie avevano 400 colpi per pezzo, e nello spazio di otto mesi percorsero 1300 km ciascuna, superando altitudini fino a 2500 m e faceado marce di 50 km al giorno. I risultati ottenuti furono molto favorevoli.

Questo cannone ha ottenuto l'approvazione sovrana ed ha ricevuto la denominazione di cannone da montagna da 7 cm mod. 99.

Il tire centre i palioni. — La France militaire del 4 febbraio riferisce sui risultato delle esperienze fatte durante le manovre areostatiche in Austria, per determinare in quali condizioni l'artiglieria poteva colpire e mettere fuori combattimento un palione militare che si mantenesse a varie altezze dal suolo.

Si à trovato che fino ad 800 m l'arecetato poteva cenere colpite abbastanza facilmente dalla fucileria con alcuni tiri a salve ben diretti; ma a partire dai 1000 m d'altezza, bisogna ricorrere al fuoce d'artiglieria, ed allora il còmpite diveniva molto meno facile.

L'esperienza più importante in queste condizioni fa quella eseguita con un pallone ordinario, frenato mediante un cavo di 2000 ss, e di cui non si conoscevano nè l'altezza, nè la distanza dalla batteria. Si dovettero fare ben 22 tentativi prima di trovare l'alzo esatto da impiegare, nonostante che il pallone rimanesse quasi immobile nell'aria; e soltanto al sessantaquattresimo colpo si riuscì a colpire l'areostato, senza però che se ne potesse atrappare l'involucro, nè danneggiare la navicella.

Da ciò si può dedurre quanto sia difficile, se non quasi impossibile, mettere fuori servizio un pallone in un caso vero di guerra.

implego di antemobili sell'eseroite. — I Neue militàrische Blätter del 30 gennaio riferiacono che il Ministero della guerra ha reso noto ai riserviati, i quali posseggono automobili, che essi potranno seguire le esercitazioni militari col loro velcolo. L'amministrazione della guerra provvederà alle spese di trasporto e pagherà una quota giornaliera d'uso per ogni automobile o motocicletta.

Secondo il citato periodico, con questo messo si ritiene di poter disporre di molti automobili per usi militari.

Bilancia della querra per l'anno 1904. — Apprendiamo dal n. 12 del Militar-Weckenbiatt che nell'ultima sessione delle Delegazioni venne discusso ed approvato il bilancio della guerra per l'anno 1904, il quale comprende, nella parte straordinaria, uno stanziamento di 15 000 000 di corone

(pari a 15 750 000 lire) per iniziare la provvista del nuovo materiale per l'artiglieria da campagna, ed altresì una somma per la provvista di nuovi binoccoli da campagna e di cannocchiali per l'artiglieria.

BELGIO.

Le esperienze comparative dei cannoni da campagna. — Dalla Belgique militaire del 15 febbraio apprendiamo che la gara in corso fra i materiali d'artiglieria, di cui ci siamo varie volte occupati in questa Rivista, si può dire ormai terminata, non rimanendo da provare che la resistenza delle costruzioni alle pallette degli shrapnels ed ai proiettili dei fucili, ciò che verrà eseguito nel prossimo mese, appena la commissione avrà ultimati il suo rapporto.

Pel momento si stanno eseguendo alcuni tiri supplementari, richiesti dalle varie case.

CINA.

Una fabbrica di poivere e di cartucce. — Leggiamo in un articolo comparso nel n. 14 del Militar-Wochenblatt che a 12 km da Schangai, a Long Hua, esiste una fabbrica cinese di polvere e cartucce condotta per intero da impiegati cinesi, dei quali uno solo conosce la lingua inglese. Gli edifici di questa fabbrica sono solo in piccola parte di muratura, la maggior parte di essi è costruita con tramezzi riempiti di argilla, e non esiste alcuna protezione per mezzo di terrapieni fra i diversi edifici pei caso di esplosione o di incendio.

Secondo il citato periodico, le materie prime per la costruzione delle cartucce sarebbero prodotte nell'arsenale di Kianguan, dal quale la fabbrica stessa dipende, e le cartucce poi, dopo fabbricate, verrebbero distribuite alle truppe senza essere assoggettate ad alcuna prova. Nel polverificio si fabbricano polveri bianche per fucileria e polveri nere di diverse specie per cannoni di vario calibro, ma, circa la qualità dei prodotti, l'autore dell'articolo si mostra alquanto scettico, a causa delle cognizioni chimiche del direttore della fabbrica e dei suoi impiegati.

FRANCIA.

Esperienze di tiro centro batterie da campagna munite di scoti. — Secondo la Internationale Revue über die gesammten Armeen und Fleiten, nello scorso anno si sarebbero eseguite in Francia alcune esperienze di tiro contro batterie da campagna formate con materiale coraxxato. Da queste esperienze sarebbe risultato che il tiro a tempo è insufficiente a controbattere eimili batterie, perchè tutto il personale si può riparare dietro gli scudi, appena esso si trovi fortemente esposto al tiro nemico, per poi riprendere il fuoco quando quello del nemico rallenta. Per conseguenza si sarebbe venuti nella convinzione che solo il tiro a percussione permette di controbattere efficacemente le batterie coraxxate; infatti esso avrebbe dato buoni risultati a tutte le distanze, ed il materiale contro il quale si tirava sarebbe stato messo fuori combattimento senza fare grande consumo di munizioni.

Il citato periodico aggiunge inoltre che in quell'occasione si riscontrò come, solo eccezionalmente e con personale istruito in modo speciale, si può ottenere col materiale francese una celerità di tiro di 30 colpi al minuto. La rapidità che si può raggiungere ordinariamente non oltrepassa i 12 a 15 colpi al minuto.

Le manevre nell'anne 1904. — Leggiamo nei Neue militàrische Blätter del 30 gennaio, che nel corrente anno avranno luogo due manovre d'armata, l'una nell'est della Francia, l'altra verso il nord-est. Esse dureranno 11 giorni, non compreso il periodo di concentramento delle truppe e quello pel loro ritorno alle sedi.

Le manovre orientali avranno luogo cotto la direzione del generale di direzione Brugère, e vi prenderanno parte il 7º ed 8º corpo d'armata, la 7º ed 8º divisione di cavalleria ed una divisione mista, formata con una brigata di fanteria coloniale, due battaglioni di suavi ed un battaglione cacciatori. L'artiglieria di ambedue i corpi d'armata viene completata con gruppi presi da altri corpi d'armata, che forniscono pure quella della divisione mista.

Le manovre che si svolgeranno nel nord-cet della Francia saranno sotto la direzione del generale di divisione Hagron, e vi prenderanno parte il 33 e 4º corpo d'armata insieme colla la divisione di cavalleria; anche qui l'artiglieria verrà completata con quella di altri corpi d'armata.

Avranno luogo incitre nella maggior parte dei corpi d'armata, che non prendone parte a queste grandi esercitazioni, manovre di brigata e di di-

visione, della durata complessiva rispettivamente di 12 e 14 giorni. Si eseguiranno pure manovre di cavalleria di divisione e di brigata.

Disposizione relativa ai comandanti di batteria e di gruppo d'artiglieria.

— Il Bulletin officiel del ministero della guerra francese reca una circolare in data 22 gennaio scorso, in virtù della quale saranno tolti dal comando delle batterie i capitani più anziani, per destinarli, secondo le loro attitudini, ai servizio degli stabilimenti, o delle direzioni, od a quello di aintante maggiore. Scopo di tale disposizione è quello di affrettare quanto è più possibile l'assegnazione dei capitani in seconda al comande delle batterie, affine di dare a queste unità comandanti che abbiano i vigore e l'abitudine al comando del personale, indispensabili pel servizie del materiale mod. 1897.

Queste medesime ragioni sussistono anche pei maggiori d'artiglieria, pei quali d'altra parte la necessità di aver comandato un gruppo, prima di essere promossi al grado superiore, richiede che tale comando sis loro affidato il più presto possibile.

È pertanto da prevedersi, conclude la circolare, che la misura adottata pei capitani anziani verrà estesa anche ai maggiori che abbiano compiuta parecchi anni di comando.

Circa l'uso delle acque piovane per l'alimentazione della truppa. — L'Armete ferritoriale del 6 febbraio annunzia che il ministero della guerra francese ha proibito, per l'alimentazione delle truppe, l'uso delle acque piovane che si raccolgono sulle terrazze di cemento vulcanico o di cemente legnoso, perchè non sono perfettamente potabili.

Da numerose analisi, infatti, è risultato che tali acque sono soverchia menti cariche di materie organiche, per poter essere ingerite senza pericolo.

GERMANIA.

Sul futuro materiale d'artiglieria da campagna. — Il ministro della guera tedesco, scrive la *France militaire* del 20 febbraio, ha fatto le seguent importantissime dichiarazioni, innanzi alla commissione del bilancio, relativamente al futuro materiale d'artiglieria da campagna.

Gli studi e le esperienze, cominciate fin dal 1899 per sostituire u nuovo materiale a quello esistente, vennero eseguiti sopra modelli pre sentati dalle case Ehrhardt e Krupp, e, continuati nel 1900-1901 in maggior scala con batterie intere, portarono poi nell'inverno 1901-1902 all'elimi nazione del materiale Ehrhardt.

Vennero invece commesse a Krupp 6 batterie montate ed l batteria a cavallo, per essere distribuite in via d'esperimento ai corpi, pur continuando le prove con altri sistemi d'affusto. Queste esperienze misero ancora in evidenza altri difetti del materiale Krupp, nonostante i miglioramenti ad esso apportati dalla casa.

Contemporaneamente, l'ufficio delle costruzioni del comitato d'artiglieria (1) faceva altre prove, affine di combinare insieme le parti migliori dei
due modelli Krupp ed Ehrhardt. Un esemplare di questo terzo modello
sta per essere ultimato e sarà presentato in primavera; è probabile che
sia questo il sistema che verrà poi adottato. È fuori di dubbio che il nuovo
perzo sarà con affusto a deformazione, munito di scudi.

Come si vede, queste dichiarazioni del ministro della guerra tedesco sono della massima importanza, giacchè non si tratterebbe più d'una trasformatione del vecchio materiale, che pareva già decisa, secondo le notizi e anche da noi riportate dai periodici tedeschi meglio informati.

Si tratterebbe invece di un provvedimento radicale: d'un materiale, cioè, assolutamente nuovo, sul quale si dovranno ripetere tutte le serie di esperienze, che riporteranno la questione del materiale da campagna tedesco allo stato iniziale e preparatorio.

Composizione dell'esercite. — Secondo l'Allgemeine schweizerische Militärseitung, la odierna composizione dell'esercito germanico sarebbe la seguente:

- le Fanteria: 216 reggimenti (Prussia 166, Baviera 24, Sassonia 16, Wurttemberg 10); 1 battaglione d'istruzione (Prussia); 9 scuole per sott'ufficiali (Prussia 7, Baviera 1, Sassonia 1); 1 scuola di tiro per fanteria (Prussia) ed 1 scuola militare di tiro (Baviera).
 - 2º Cacciatori: 18 battaglioni (Prussia 14, Baviera 2, Sassonia 2).
- 3, Batterie di mitragliatrici: 15 batterie (Prussia 12, Baviera 1, Sassonia 2).
- 4º Cavalleria: 93 reggimenti (Prussia 73, Baviera 10, Sassonia 6, Wurttemberg 4); 1 scuola militare di cavalleria (Prussia); una scuola d'equitazione (Baviera); una scuola militare di cavalleria (Sassonia).
- 5° Artiglieria da campagna: 94 reggimenti (Prussia 70, Baviera 12, Sassonia 8, Viirttemberg 4); 1 scuola di tiro d'artiglieria da campagna Prussia).

⁽¹⁾ Non essendovi in Germania il comitato d'artiglieria, pare debba qui trattarsi dell'ufficio delle costruzioni d'artiglieria di Spandau (Artillerie-Konstructionsbureau),
che dipende dalla Feldzeugmeisterei, autorità suprema preposta al servizio delle armi
e dei materiali.

- 6º Artiglieria a piedi: 18 reggimenti (Prussia 15, Baviera 2, Sassonia 1); 9 gruppi di pariglie (Prussia 8, Baviera 1); 1 scuola di tiro d'artiglieria a piedi (Prussia); 1 compagnia per le prove della commissione per le esperienze d'artiglieria.
- 7º Pionieri: 26 battaglioni (Prussia 20, Baviera 3, Sassonia 2, Württemberg 1).
 - 8° Truppe delle comunicazioni:
- a) Ferrovieri: 3 reggimenti ferrovieri (Prussia), 1 battaglione ferrovieri (Baviera), 2 compagnie ferrovieri (Sassonia), 1 sezione industriale della brigata ferrovieri (Prussia);
- b) Telegrafisti: 3 battaglioni (Prussia), 2 compagnie (Baviera 1, Sassonia 1), 1 distaccamento (Württemberg);
 - c) Areostieri: 1 battaglione (Prussia), 1 sezione (Baviera);
 - d) Sezione di esperienze per le truppe delle comunicazioni : 1 (Prussia.
- 9° Truppe del treno: 23 battaglioni (Prussia 17, Baviera 3, Sassonia 2, Württemberg 1), 4 gruppi di pariglie per i telegrafisti e gli areostieri (Prussia).

Seguirebbero, inoltre, diversi stabilimenti ed istituti di varia formazione.

GIAPPONE.

La potenza della fietta. — Da varie pubblicazioni militari comparse in questi giorni riportiamo le seguenti informazioni sulla fiotta e sui porti di guerra del Giappone, a somiglianza di quanto abbiamo fatto nella dispensa precedente per l'ordinamento dell'esercito di questo Stato.

Il Giappone possiede oggi: 7 navi da battaglia aventi uno spostamento da 12 500 a 15 440 t, ed una sola da 7300 t; 3 corazzate guardacoste da 2200 a 3800 t, di costruzione antica; 6 grandi incrociatori da 9500 a 9900 t; 27 incrociatori piccoli, per la maggior parte protetti e di cui uno corazzato; 3 cannoniere e parecchie altre navi simili, ma di poco valore per il combattimento; 19 contro-torpediniere, 13 torpediniere di 1^a classe. 36 di 2^a e 27 di 3^a.

Le navi da guerra non facenti parte della flotta di prima linea sono ripartite nelle 4 stazioni navali di Yokosuka, Kuré, Sasebo e Maizuru.

Alla fine del 1901 l'effettivo degli equipaggi, senza contare quelli delle torpediniere e delle stazioni navali, era di 16 350 nomini, di cui 1000 fra ufficiali ed aspiranti ufficiali; l'insieme di tutto il personale era di 37 650 nomini, compresi 3816 ufficiali, aspiranti e supplenti ufficiali, e 1900 impiegati civili.

Secondo l'ultimo piano di costruzione approvato dal Parlamento, debbono spendersi ancora per la marina 100 milioni di yen (1) ripartiti in un periodo di undici anni, a cominciare dall'esercizio 1903-1904. La fiotta dovrà allora comprendere altre 3 navi da battaglia di 18 000 t e d'una velocità di 18,5 miglia, 2 grandi incrociatori di 5000 t e 3 di 11 000 t. Inoltre, un piccolo incrociatore sta per essere varato, e 5 torpediniere di 1ª classe sono in costruzione negli arsenali governativi; 2 incrociatori sono stati recentemente acquistati in Italia.

In totale, la flotta di alto mare sarà di 203 192 t, non comprese le controtorpediniere, e di 242 865 t colle contro-torpediniere e le navi destinate alla difesa delle coste.

Le navi da battaglia hanno una velocità da 18,3 a 19,2 miglia; i grandi incrociatori da 20 a 21 miglia; i piccoli incrociatori da 16 a 23 miglia; le contro-torpediniere da 30 a 31 miglia; le torpediniere hanno velocità molto variabili che raggiungono le 29 miglia.

L'artiglieria delle navi, fornita in parte da case inglesi ed in parte dalle officine Krupp, comprende in ciascuna nave da battaglia 4 pezzi da 30,5 cm, 14 o 10 oppure 4 pezzi da 15 cm, ed un numero di pezzi di piccolo calibro, che varia a secondo i casi, e cioè: 20 pezzi da 7,6 cm, altri 8 da 4,7 cm e 4 da 4,2 cm nelle 4 navi più recenti; 20 pezzi da 4,7 cm, altri 4 da 4,2 cm e 3 da 3,7 cm in due navi; ed infine 10 pezzi da 4,7 cm e 2 da 3,7 cm in quelle più antiche e più piccole. Le 4 navi più recenti sono munite inoltre di 8 mitragliatrici e le due altre navi hanno 2 mitragliatrici.

L'artiglieria di grosso calibro delle corazzate comprende 4 pezzi da 20,3 cm; quella di medio calibro da 12 a 14 pezzi da 15 cm; e l'artiglieria di piccolo calibro 12 pezzi da 7,6 cm ed 8 a 12 pezzi da 4,7 cm.

La grossezza della corazzatura, fabbricata per la maggior parte in Inghilterra e pel resto dalla casa Krupp, è per le navi da battaglia di 229 a
457 mm in corrispondenza della linea di galleggiamento; di 305 a 306 mm
in corrispondenza delle installazioni delle grosse artiglierie; e di 152 a
178 mm nei grandi incrociatori.

I dipartimenti marittimi in cui è diviso il Giappone sono 5, in ognuno dei quali si trova un grande porto di guerra col rispettivo arsenale.

Il capoluogo del primo dipartimento è il porto di Kuré, situato presso Hiroscima sul golfo che penetra nel contrafforte sud ovest dell'isola Nippon, e distante circa 500 km dalla punta meridionale della Corea. Il suo arsenale dà lavoro presentemente a 4000 operai, e comprende un bacino ca-

⁽i) Un yeu d'argento vale L. 5,45.

pace di contenere una corazzata di 15 000 t, altri bacini di minore importanza, cantieri di costruzione per grosse navi e per torpediniere. Un'officina per la fabbricazione del materiale d'artiglieria è stata costruita nel 1895 immediatamente a sud dell'arsenale, e si pensa di aggiungervi una grande officina per la fabbricazione di grossi pezzi d'acciaio, in modo da rendere il Giappone indipendente dall'estero, per ciò che concerne la fornitura delle artiglierie di grosso calibro e delle piastre di corazzatura.

Sull'altro lato della baia si trova Hiroscima, sede d'una delle ispezioni dell'esercito e d'una grande guarnigione, e che è collegata per ferrovia con Tokio e Yokohama da una parte, e con Simonoseki dall'altra.

Yokohama, capoluogo del 2º dipartimento marittimo, è situata sulla costa occidentale del golfo di Tokio, ed è protetta da numerose opere da costa. Ha un arsenale che impiega 3500 operai e che è stato impiantato nel 1867 dall'ingegnere francese Verny, ed ove si possono costruire e riparare tutte le navi da guerra inferiori a 9000 t.

Sasebo è il capoluogo del 3º dipartimento ed è situato sulla costa occidentale dell'isola Kiusciu. Soltanto nel 1891 vi è stata cominciata la costruzione dell'arsenale, che non ha preso sviluppo se non per avervi portato il materiale conquistato durante la guerra cino-giapponese nelle provincie di Sciantung e di Singkung. Appresso vi furono spese ingenti somme; vi si costruiscono specialmente le torpediniere.

Sasebo non dista che 150 miglia da Fusan in Corea, ed è perciò una posizione di grandissima importanza in guerra; cosicchè vi sono stati accumulati tutti gli approvvigionamenti di munizioni e di ogni altra specie. Le autorità marittime di Sasebo hanno inoltre a loro disposizione i cantieri privati navali di Nagasaki, che sono i più importanti ed i meglio forniti del Giappone, impiegano un personale di 3500 operai e sono in grado di eseguire qualunque sorta di riparazioni.

Il porto di Maizuru, capoluogo del 4º dipartimento, è posto all'interno del golfo di Amarubé, sulla costa ovest dell'isola Nippon. È stato creato nel 1892, e vi si eseguiscono alacremente i lavori d'impianto; ma dovranno ancora passare vari anni prima che sia terminata l'organizzazione di questo porto, cho d'altra parte manca di buone comunicazioni ferroviarie.

Ominato, capoluogo del 5º dipartimento, ha appena ricevuto un principio d'organizzazione, per mancanza di fondi.

Infine si crede che verrà istituito un nuovo dipartimento marittimo, che abbraccierà l'isola Formosa e le Pescadores; ma nulla è stato finora deciso in proposito.

Come si vede, il Giappone si trova in eccellenti condizioni, per quanto si riferisce agli arsenali murittimi ed ai punti d'appoggio della sua flotta.

MOTISTS ' 285

INGHILTERRA

Aleuni dati sui adove materiale d'artiglieria de campagne. — Aggiungiame a quanto è atato finora riportate circa questo materiale (1) le segmenti in formazioni fornite dal fascicolo del genna'o dei Jahrbücher für die deutich Armes und Marine.

L'otturatore è a blocco, simile a quelle usate dalla marina. Esse constitu di un disce d'accinio piano, giravele atterne ad un asse. La chiusura del l'otturatore produce di per sè stessa la partensa del colpe, ma si può dai fuece alla carica anche per mezse della cordicella da spare. L'espulsione del bossolo avviene coll'apertura dell'otturatore.

La massima distanza di tiro è di 10 000 yarda (circa 9150 m). Lo shrapne: è efficace sino a 6000 yarda (circa 5500 m). Si possono essguire sino a 29 colp: al minuto e perfino, una volta tanto, 8 colpi in 15 secondi.

Il peso del projetto per le batterie a cavallo è di 5,67 kg, quello del projetto per le batterie campali è di 8,39 kg, peso senza dubbio eccessivo e giudicato severamente anche nel n. 2785 (1893) della Army and Navy Gazette.

Assegnazione di pom-pomo alla fanteria montata. — Il Militar-Weckenbiati nel n. 15 annunzia che ogni battaglione di fanteria montata avrà in avvenire, oltre ad una sezione di metragliatrici, anche una sezione di cannoni a tiro rapido da 3,7 cm. noti sotto il nome di pom-pome.

OLANDA.

Circa il annova materiale d'artiglieria da campagna a tire rapido. — Apprendiamo dai News militàrische Blätter del 23 gennaio che le Camere clandesi hanno approvato il credito loro chiesto per il nuovo materiale d'artiglieria da campagna, di cui facemmo cenno a pag. 117 della precedente puntata.

Il citato periodico riferisce anche che la casa Ehrhardt, riuscita soccombente nel concorso, ha protestato contro l'adoxione del materiale Krupp, presentando un memoriale in proposito alle Camere. Il ministro della guerra però rispose a questo memoriale con un comunicato che ribatteva

d) V. Rivists, anno 1903, vol. IV, pag. 161.

284 · NOTIZIE

le opposizioni fatte dalla citata fabbrica, ed in seguito a questo comunicato le Camere approvarono pienamente l'operato dell'amministrazione militare.

Dal comunicato in parola si rileva fra l'altro che le cause promosse dalla società Ehrhardt contro Krupp, relativamente alla privativa di costruzione delle culle per affusti dei noti modelli fabbricati da quella casa, hanno avuto per effetto un giudicato che rende libera a chiunque la fabbricazione e la vendita di simili culle, purchè non vengano impiegate le particolari piastre di protezione del freno idraulico e dei ricuperatori che sono privativa della fabbrica Ehrhardt.

STATI UNITI.

Esperimenti per l'adozione di mitragliatrici. — L'Army and Navy Journal del 14 novembre scorso annunzia che, in seguito ad esperienze comparative fatte con tre tipi di mitragliatrici: la Colt, la Vickers-Maxim ed una di modello danese (1), si sarebbe deciso di adottare la Vickers-Maxim per l'esercito degli Stati Uniti.

A tal fine sarebbe già stata ordinata la costruzione di 50 di queste mitragliatrici, per essere distribuite in via d'esperimento alla fanteria.

Relativamente all'impiego tattico di queste armi, il citato periodico riferisce che la questione è in istudio presso lo stato maggiore generale dell'esercito, il quale, si crede, suggerirà la formazione di batterie armate esclusivamente con mitragliatrici.

SVEZIA.

Nuova formazione dell'artiglieria da campagna. — Leggiamo nel fascicolo di gennaio dei Jahrbücher für die deutsche Armee und Marine che la Svezia, la quale, come è noto, ha adottato per l'artiglieria da campagna un materiale a deformazione (2), ha ora altresì modificato la formazione di guerra di quell'arma, stabilendo che le batterie siano su 4 pezzi, ma nello stesso tempo ha aumentato il numero delle batterie, in modo da conservare inalterata la forza totale dei pezzi da campagna dell'esercito mobilitato.

⁽¹⁾ Molto probabilmente sarà quella di cui abbiamo dato notizia in questa Rivisto (v. anno 1903, vol. I pag. 133).

⁽²⁾ V. Rivista, anno 1904, vol. I, pag. 104.

l reggimenti d'artiglieria da campagna, che erano formati di 2 gruppi di 3 batterie su 6 pezzi, verranno pertanto costituiti da 3 gruppi di 3 batterie su 4 pezzi, conservando così le batterie la formazione presente del tempo di pace.

Due reggimenti hanno già preso questa nuova formazione sino dall'ottobre scorso. L'artiglieria a cavallo, che prima si componeva di 2 batterie
di 6 pezzi, ed è stata ora armata con un nuovo materiale a tiro celere con
vomero di coda elastico, ha pure preso la formazione su i pezzi, ma, per
non diminuire anche qui il numero delle bocche da fuoco, è stata costituita una terza batteria.

Quando tutta l'artiglieria campale avrà la nuova formazione, la Svezia disporrà in guerra di 56 batterie dell'esercito attivo, 10 batterie di riserva, e 20 batterie deposito.

12.

BIBLIOGRAFIA

RIVISTA DEI LIBRI E DEI PERIODICI.

(Verrà fatta un cenno bibliografico di quei libri di cui si riceverà un esemplare)

ROBERTO SEGRE, capitano d'artiglieria. — Condotta e addestramento degli esploratori di artiglieria da campagna. — E. Voghera editore. — Roma, 1904. — (Prezzo L. 2,50).

Abbiamo sott'occhio questo manuale che con lodevole intendimento il capitano Segre ha compilato allo scopo di esporre ciò che a suo parere dovrebbero essere gli uffici e l'impiego della pattuglia d'artiglieria, e come dovrebbe venire scelto ed addestrato il personale adibito a questo speciale servizio dell'arma.

Il volumetto viene naturalmente diviso in due parti, l'una riguardante la Condotta, l'altra l'Addestramento degli esploratori. La prima parte esprime con vedute assai ampie quali possono essere i còmpiti della pattuglia d'artiglieria e come essa possa attuarli; questa parte dimostra senza dubbio lo studio che della materia ha fatto l'A. tanto nel campo teorico, quanto nel campo pratico, ma, per l'essenza stessa dell'argomento di cui tratta, si presta alla discussione, e ne abbiamo esempio appunto nell'articolo che appare a pag. 216 di questa stessa puntata.

La seconda parte comprende ciò che, secondo l'A., dovrebbe essere insegnato al personale da addestrarsi pel servizio di

esplorazione, sia teoricamente, sia praticamente, ed infine i criteri ai quali dovrebbero essere informati la scelta e lo addestramento di quel personale. Questa parte, per la copia delle materie trattate (nomenclatura militare e topografica, ordinamento delle unità di guerra, marcia e sosta delle grandi unità in vicinanza del nemico, ordini e formazioni delle tre armi, ordinamento, tiro ed impiego dell'artiglieria campale, istruzione pratica sul cavallo e sul terreno), per la estensione data ad alcune di esse, come ad esempio lo studio del terreno, e per l'indicazione di ordinamenti e formazioni non ancora introdotti nel nostro esercito, costituisce certamente un manuale utile all'ufficiale istruttore di esploratori, e dal quale egli potrà agevolmente trarre quanto ritiene possa essere assimilato dagli individui che deve addestrare all'importante servizio, in ragione della loro intelligenza e della loro coltura.

Completano il volumetto alcuni utili allegati, come esempi di segnali, di segni convenzionali delle carte topografiche, e di sistemi per la determinazione speditiva delle distanze.

Siamo sicuri che gli ufficiali dell'arma, che tanto hanno dimostrato di appassionarsi per la dibattuta questione degli esploratori d'artiglieria, leggeranno con interesse il lavoro del capitano Segre, che, oltre all'essere il primo manuale compilato in Italia sull'argomento, vi porta senza dubbio un notevole contributo.

Generale C. CORTICELLI e colonnello V. GARIONI. — Organica militare (Parte dottrinale o teorica). — Torino, tipografia Camilla e Bertolero, 1904. — (Prezzo: L. 5).

Raccogliere tutti i principi didattici che informano la preparazione alla guerra e la costituzione delle forze armate, coordinarli con tutte le innovazioni che negli ultimi auni trasformarono più o meno i vecchi ordinamenti militari, e presentarli sotto la forma di dottrina, che i nostri più recenti maestri nella scienza della guerra vollero dare all'organica militare; ecco in complesso lo scopo del poderoso lavoro che segnaliamo ai nostri lettori.

L'importanza militare e l'utilità di qualsiasi pubblicazione di questo genere emergono evidentemente dalla natura stessa dell'argomento, che compendia in sè lo studio dell'organizzazione d'un esercito, principalissimo fattore dell'esito di qualsiasi campagna. Particolarmente poi un trattato teorico di organica moderna è caratterizzato da un'importanza anche maggiore, considerate la enorme mole e la grande potenza che si richiedono oggi nel complesso organismo d'un esercito moderno.

E sotto ogni aspetto è davvero pregevole questa pubblicazione del Corticelli e del Garioni, la quale viene ad occupare un posto eminente nella letteratura militare italiana, quel posto che lo stesso chiaro nome degli autori non può a meno di non conferirle.

È un libro înfine che riuscirà assai utile e caro agli studiosi, i quali troveranno in esso degnamente continuata l'opera efficace ed istruttiva di quei maestri, che precedettero gli egregi autori nell'insegnamento di uno dei principali rami dell'arte militare.

A.

C. VOLPINI, generale. — Il cavallo. — Terza edizione riveduta ed ampliata con 48 tavole. — Ulrico Hoepli, editore, libraio della Real Casa, Milano, 1903. — (Prezzo: L. 5,50).

Dell'utile manuale del generale Volpini sul cavallo fu pubblicata recentemente una nuova edizione, la terza. Nella trattazione delle materie l'autore vi ha seguito lo stesso ordine tenuto nell'edizione precedente, dando però maggior sviluppo ad alcune parti ed aggiungendo opportunamente uno speciale capitolo sulle razze equine. Egli ha inoltre arricchito il volumetto di molte tavole, finamente eseguite, che in gran parte rappresentano appunto i tipi delle principali razze.

Questa nuova edizione del pregevole manuale, che, com'è noto, contiene in compendio tutte le nozioni d'ippologia necessarie a chi si occupa di cavalli, merita la più larga diffusione fra gli ufficiali.

BOLLETTINO BIBLIOGRAFICO TECNICO-MILITARE

LIBRI E CARTE.

Artiglierie e materiali relativi. Carreggio.

* Treatise on military carriages and stores connected with them. Sixth edition. — London, Harrison and Sons, 1902. Price, with Volume of Plates, Ten shillings and six pence.

Munizioni, Esplosivi.

* Treatise on Ammunition. War Office, 1902.

— London, Harrison and Sons.

Armi portatili.

- ** GIRON. Estudio sobre el fusil Mauser español modelo 1893. Madrid, Establecimiento tipografico « El Trabajo », 1904.
- ** BUFFA DI PERRERO. Goniometro da campagna dell' artiglieria russa. Roma, Voghera, 4903. In vendita presso il laboratorio foto-litografico del Ministero della guerra. Prezzo: L. 0,40.

Esperienze di tire. Balistica, Matematiche.

* BURALI-FORTI. Lezioni di geometria metrico-proiettiva. — Torino, Fratelli Bocca, 4904. Prezzo: L. 8.

- * Text Book of Gunnery. London, Harrison and Sons, 1902. Price: Three shillings.
- * ROUSE BALL. Breve compendie di steria delle matematiche. Versione dail'inglese con note aggiunte e modificazioni dei dottori Dionisio Gambioli e Giulio Puliti, riveduta e corretta dal prof. Gino Loria. Secondo volume. Le matematiche moderne sino ad eggi. Bologna, Zanichelli, 1904. Prezzo: L. 12.
- * COMBETTE et GIROD. Leçons de mécanique. — Paris, Félix Alcan, 1904.

Mezzi di comunicaziono e di corrispondenza.

* ZAMMARCHI. La telegrafia senza fili di Guglielmo Marconi. Con 176 illustrazioni originali e 1 tavola — Bergamo, istituto Italiano d'arti grafiche, 1904. Prezzo: L. 4,50.

Fortificazioni e guerra da fortezza.

** ROCCHI. Traccia per le studio della fortificazione campale. — Torino, Roux e Viarengo, 1903.

Id. (**) • ricevuti in dono.

Id. (***) • di nuova pubblicazione.

^{(1) 11} contrassegno (*) indica i libri acquistati.

Costruzioni militari e civili. Ponti e strade,

- "ISPETTORATO GENERALE DEL GE-NIO. Esperienze su maite di comente con sabbie delle zone alpine. — Roma, Voghera Enrico, 1903.
- * ARAGON. Résistance des matériaux appliquée aux constructions. Méthodes pratiques par le calcul et la statique graphique. Tome 4.er — Paris, V. ** Ch. Dunod, 1904.
- "GAZZOLA. Apparati centrali per la manevra degli scambi e dei segnali nelle ierrevie. Con 14 tavole. — Roma, Voghera Enrico, 1903. In vendita presso il laboratorio foto-litografico del Ministero della guerra. Prezzo: L. 2.

Toenelegia. Applicazioni fisico-chimiche.

- * GRUET. Transport et distribution de l'énergie par courants continues et aiternatifs. Description du matériel. — Calcul des lignes aériennes. — Paris, Ch. Béranger, 4904.
- DALLMEYER. Le téléobjectif et la téléphotographie. Traduction française augmentée d'un appendice bibliographique par L. P. Clerc. — Paris, Gauthier-Villars, 1906.
- * PABRE. Les industries photographique.
 Matériel. Procédés négatifs. Procédés
 positifs. Tirages industriels. Projections.
 Agrandissements. Annexes.— Paris, Gauthier-Villars.
- ** HAMMER ed HESS. Il radio. Le sue preprietà ad applicazioni. Torino, Rosenberg e Seilier, 1903. Prezzo: L. 3,50.
- GAGES. Essais des métaux. Théorie et pratique. — Paris, Gauthier-Villars et Masson et C.16.
- *** SKLODOWSKA CURIE. Recherches sur les substances radioactives. Deuxième édition, revue et corrigée. Paris, Gauthier-Villars, 1904.
- Paris, Gauthier-Villars et G. Masson et C.i.

- plicazioni del riscaldamente elettrico alla economia domestica. — Torino, Camilia e Bertolero, 1904. Prezzo: L. 3.
- "" BICHAT et BLONDLOT. Introduction à l'étude de l'électricité statique et du magnétisme. Paris, Gauthier-Villars, 4904.
- the construction of modern motor cars, steam, petroi, electric and petroi-electric.

 London, Cassel and Company, 1903.
 - WACHTER. Die Anwendung der Elektrizität für Militärische Zwecke. Zweite Auflage. Wien und Leipzig, A. Hartlebens Verlag, 4904.
- * MARCHIS. Les moteurs à essense pour automobiles. Paris, V.ve Ch. Dunod, 1904. Prix: 15 fr.
- RiGHI. La mederna teoria del fenemeni fisici. (Radicattività, Joni, Elettroni). — Bologna, Zanichelli, 1904. Prezzo: L. 3.

Storia ed arte militare.

- ** Die Heere und Fiotten der Gengewart.

 Deutschland •. Das Heer. Von v. der
 Beeck. Dritte Ausgabe. Berlin, Alfred,
 Schall. Preis gehestet Mark 43,50.
- *** MORVAN. Le soldat impérial (1809-1814). Tome I.er — Paris, Plon-Nourrit et C.ie, 1904.
- *** Notes et souvenirs de M. Thiers 1870-1878. -- Paris, Calmann-Levy, 1903. Prix: 7 fr. 50.
- * Vierteljahrshefte für Truppenführung und Heereskunde. Herausgegeben vom Grossen Generalstabe. 1. Jahrgang. 1904. Erstes Weft. — Berlin, Mittler und Sohn, 1904.
- *** PINON. L'Empire de la Méditerranée.
 Paris, Perrin et C ie, 1904.
- ** AMANTE. Fra Diavolo e il sue tempo (1796-1866). Firenze, R. Bemporad e figlio, 1904.
- * FOURNIER. La guerre Sud-africaire. Tome 3me. Offensive de Lord Roberts. Cocupation de Sicemfontein et de Proteria. — Paris, R. Chapelot, 1904.

Istituti, regolamenti, istruzioni, manovre.

- * Instruction du 8 août 1903 pour l'admission à l'Ecole Polytechnique en 1904. Programme des connaissances exigées.— Paris, Charles Lavauzelle, 1903.
- Instruction pratique du 5 septembre 1902 sur le service de l'infanterie en campagne, Paris et Nancy, Berger-Levrault et Cie.
- ** Istruzioni pratiche dell'artiglieria. Istruzione sulle manepere di forza colle artiglierie da costa (23 dicembre 1903). Roma, Enrico Voghera, 1904. Prezzo: L. 0,95.
- ** Regolamento d'istruzione e di servizio interno per le direzioni, sezioni, uffici locali di commissariato e per le compagnie di sussistenza. 9 ettobre 1903.:—
 Roma, Voghera Enrico, 1904. Prezzo:
 L. 0,45.

Marina

- "" Marine-Taschenbuch. Mit Genehmigung des Reichs-Marine-Amts auf Grund amtilchen Materials bearbeitet und herausgegeben. 2. Jahrgang. — Berlin, Mittler und Sohn, 1904.
- ** Almanach für die k. u. k. Kriegs-Marine 1904. — Pola. In Kommission bei Gerold und Komp., Wien.

Miscellanes.

112

- *Annuaire pour l'an 1904, publié par le bureau des jongitudes. Avec des notices scientifiques. — Paris, Gauthier-Villars. Prix: 4 fr. 50 c.
- * MONACI. Guida commerciaie, scientifica, artistica, industriale, monumentale, geografica, statistica, amministrativa e religiosa di Roma e Provincia, per l'anne 1904. Anno XXXIV. Roma, tipografia Nazionale di G. Bertero, 1904. Prezzo: L. 12,50.
- * CORTICELLI e GARIONI. Organica militare. Parte dottrinale e teorica. — Torino, Camilla e Bertolero, 1904. Prezzo: L. 5.
- ** Almanacco Italiano. Piccola enciclopedia popolare della vita pratica e annuario diplomatico, amministrativo e statistico. Anno IX, 1904. Firenze, R. Bemporad e figlio, 1903.

Carte.

- * Karten des Kriegsschauplatzes in Deutsch Sudwest-Afrika zur Veranschaulichung des Aufstandes der Herero Bondelzwarts und Ovambo, ecc., ecc., 1:2000000. — Gotha, Justus Perthes, 1904.
- * Neue Kriegskarte von Ost-Asien. Mit Begleitworten: Ost-Asien vom politisch-militärischen Standpunkte. Bearbeitet von Paul Langhans. — Gotha, Justus Perthes, 1904. Preis 1 Mark.

PERIODICI.

Artiglierie e materiali relativi. Carreggio.

Guarini. Applicazione dei cannocchiali panoramici ai cannoni.

(La Nature, 30 genn.).

Hubbard. L'alzo automatico.

(Journal U. S. Art., febb.).

Beutley Mott. Il cassone corazzato per la artiglieria da campagna. (Id., id.).

Castner. Lo sviluppo dei meccanismi di rinculo per assusti a desormazione.

(Journal U. S. Art., sebb.).

Il cannocchiale panoramico e la sua applicazione al puntamento delle artiglierie. (Scientific American, supp. 6 febb.).

Requisiti del materiale per la costruzione di bocche da fuoco.

(Deutsche technische Rundschau, n. 1).

Munizioni, Esplosivi.

La termochimica degli esplosivi. (Revista naval militar, n. 1 e seg.).

Armi portati/i.

Cranz. Impiego della fotografia istantanea per lo studio delle armi da fuoco. (Memorial de artilleria, gennaio e seg.).

Esperiense di tire. Balistica. Matematiche.

Circa il tiro dell'artiglieria da campagna. (Memorial de artilleria, genn.).

De Cane. Alcuni problemi derivanti dall'adozione dei cannoni a tiro rapido nell'artiglieria da campagna.

(Proceedings R. Art. Inst., dic. 1903).

Fleming. Determinazione degli errori di gittata per mezzo della fotografia nel tiro delle batterie da costa.

(Journal U. S. Art., febb.).

Alger. La precisione e la probabilità nel uro d'artiglieria. (Proceedings U. S. Nav. Inst., dic. 1903).

Resketen. I cannoni a tiro rapido e i metodi di distribuzione del suoco.

(Militar-Wochenblatt, n. 7 e 14).

Keller. Paragone fra i metodi di tiro usati nelle artiglierie da campagna tedesca, francese e russa.

(Vierteljahrshefte f. Truppenführung u. Heereskunde, 4º fasc.).

Apparati balistici: misura della durata delle traiettorie; misura della velocità dei proiettili mediante apparati elettromagnetici.

(Milleilungen über Gegenstände des Arlill. — und Geniewesens, 1º fasc.).

Mezzi di comunicazione e di corrispondenza.

Rivera. Memoria descrittiva sopra un si- . Pecerare. Sugli oli lubrificanti. stema di navigazione aerea.

(Memorial de artilleria, genn. e seg.).

Circa l'areonautica in campagna.

(Militar-Wochenblatt, n. 14 e 15).

Fortificazioni e guerra da fortezza.

Barutoli e Del Castillo. Batterie da campagna per cannoni Saint-Chamond a tiro rapido. (Memorial de ingenieros del ejercito, genn.).

Breve sunto di fortificazione campale. (Revista naval militar, n. 1 e seg.).

Wisser. Nuove forme di forti corazzati. (Journal U. S. Art., febb. e seg.).

Schreeter. Le fortezze nella condotta odierna della guerra.

(Militar-Zeitung, n. 5 e 6).

Deduzioni tratte dalla difesa di trinceramenti fatta dai Turchi durante la guerra del 4877-78.

(Militär-Wochenblatt, n. 45 e 46).

Costruzioni militari e civili. Ponti e strade.

Vacchelli. Ponte di cemento armato sul siume Nera a Papigno (Umbria).

(Boll. soc. ing. arch. ital., 7 febb. e seg.).

Seco. Calcolo rapido delle costruzioni di cemento armato.

(Memorial de ingenieros del ejército, gennaio e seg.).

Duval Tollos. Relazione sui lavori eseguiti nel 1902-903 dal genio militare portoghese nel campo trincerato di Lisbona. (Revista ingenheria militar, dicembre 1903).

Ernst. Le ferrovie abissine.

(Umschau, n. 6).

Tecnologia. Applicazioni fisico-chimiche.

Canonico. Il sistema Langen e la ferrovia aerea Barmen-Elberfeld-Vohwirikel.

(L'elettricità, 15 sebb.).

Banti. Sistema Fessenden di telegrafia senza fili. (Id., id., 4 febb).

(Rivista mariltima, febbraio).

Manzetti. Il radio nella storia dell'elettri-(Bollett. soc. ing. arch. ital., cità. . **28** febb. e seg.).

Organizzazione e impiego delle armi di artiglieria e genie.

Questioni di organizzazione nell'artiglieria russa. (Neue militarische Blätter, n. 2).

Per gli obici da campagna.

(Militar-Wochenblatt, nn. 8, 9, 10).

Rohne. Circa la questione dell'artiglieria.

(Jahrbücher für die deutsche Armee u.

Marine, genn. e febb.).

Mine terrestri.

(Kriegstechnische Zeitschrift, 4° fasc.).

Storia ed arte militare.

Dell'azione tattica.

(Rivista di fanteria, genn.).

La cavalleria nella battaglia (fine).
(Rivisia di cavalleria, febb.).

Boguslawski. Lo sviluppo della strategia nel 49º secolo. (Militär-Zeitung, n. 4 e 5).

Zepelin. L'elemento morale nella guerra. (1d., n 2).

L'esercita coreano. (*Ueberall*, 16° fasc.). Le forze russe nell'Asia orientale.

(Militar-Wochenblatt, n. 6).

Kuhl. Lo stato odierno delle opinioni sulla tattica, in Francia.

(Vierteljahrshefte f. Truppenführung u. Heereskunde, 1° fasc.).

fernkern. L'attacco della posizione fortificata di Liwin in Armenia nel giugno 4877. (Id., id.).

I Raids della cavalleria.

(Internationale Revue, Beiheft 47).

Istituti. Regolamenti. Istruzioni. Manevre.

L'educazione ed istruzione militare nel Giappone.

(Neue militarische Blätter, n. 5).

La scuola superiore tecnico-militare.

(Krienslechnische Zeilschrift, 1° fasc.).

Marina,

Bravetta. Artiglieria navale.
(Rivista marillima, febb.).

Noalhat. Le torpedini dirigibili. (Cosmos, 13 febb. e seg.).

Rathel. La marina giapponese.

(Ueberall, 16° lasc.).

Reventiew. Ancora sulle marine russa e giapponese. (Id., id.).

Rapidan. Utilizzazione tattica dell'artiglieria delle navi (fine).

(Mitteilungen aus dem Gebiete des Seevoesens, n. 1).

I tiri del «Belleisle».

(Internationale Revue, Beihelt 48).

La flotta cinese. (Id., id.).

Miscellanea.

Per i sottufficiali.

(Rivista di fanteria, genn.).

I limiti mobili d'età. (Id., id.).

L'esercito dei parassiti. (Id., id.).

Abignente. L'alfabeto nell'esercito.
(Rivista di cavalleria, febb.).

Giubbliel. Dalle rive del mare. (Id., id.).

Lupinacci. Attraverso il mondo ippico. (Id., id.).

La navigazione interna nella valle del Po. (Giornale del genio civile, sett. 1903).

Bonamico. Il conflitto russo-giapponese. (Rivista marittima, febbraio).

Galli. La tratta degli schiavi. (Id., id).

Stato presente della riorganizzazione dell'artiglieria da campagna negli eserciti europei.

(Revue militaire suisse, gennaio).

La riorganizzazione dell'artiglieria da campagna svizzera. (ld., id.).

La nuova fase della questione del Panama nei rapporti militari.

(Neue militärische Blätter, n. 1).

Esercito austro-ungarico oppure esercito austriaco ed esercito ungherese?

(Dunzer's Armee-Zeitung, n. 3).

V. Brandt. La spedizione anglo-indiana nel Tibet. (Ueberall, 44° fasc.).

Huschier. Le forze militari dell'impero britannico. (Id., 44°, 45°, 46° fasc.).

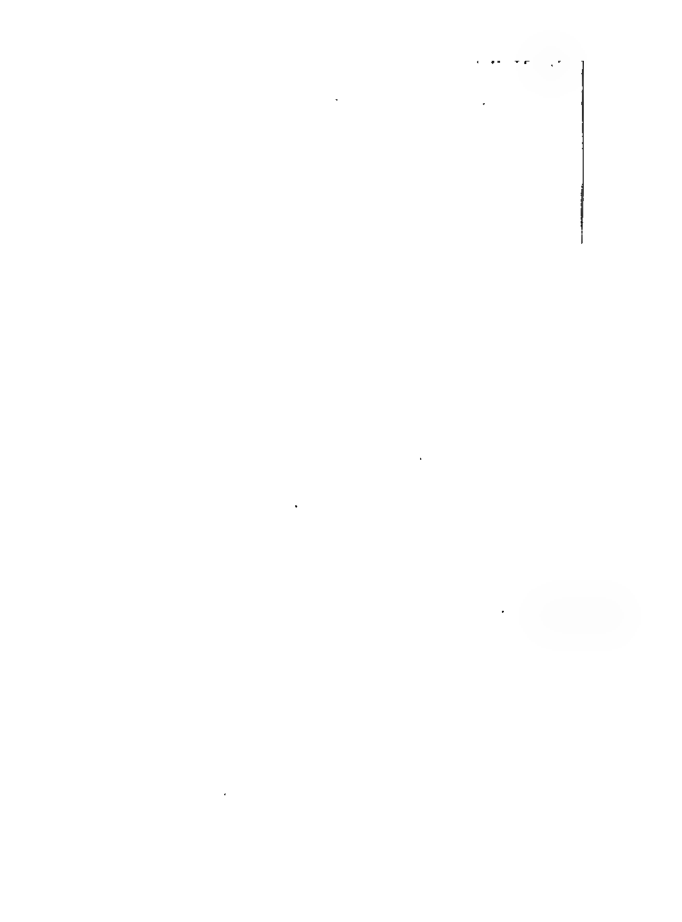
La ûne delia crisi austro-ungarica.

(Id., 45° fasc.).

- V. Hesse. La corte imperiale coreana. (Ueberall, 46° fasc.).
- L'importanza militare degli « Ski ».

 (Kriegstechnische Zeilschrift, 1° fasc.).
- Tiedemann. Ricordi del soggiorno nel quartier generale di Lord Kitchener, e della battaglia di Ondurman.

 (Militar-Wochenblatt, Beiheft 4° e 2°).



L'IMPIEGO DELL'ARTIGLIERIA NELLA GUERRA D'ASSEDIO E LA SPECIALITÀ DELL'ARTIGLIERIA DA FORTEZZA

In conseguenza dei progressi dei mezzi di offesa degli olierni eserciti, delle opere fortificatorie, della estensione data alla fortificazione sulle frontiere, delle grandi masse di armati che verranno a conflitto nelle guerre future, le operazioni di guerra attorno alle fortezze possono ritenersi in avvenire più frequenti e considerevolmente più importanti, che non nelle grandi guerre combattute verso la seconda metà del secolo trascorso. Esse inoltre presumibilmente verranno condotte con metodi alquanto differenti che non in passato.

Crediamo opportuno di esporre qui le norme d'impiego dell'artiglieria nelle operazioni ora accennate.

Dopo, a mo' di considerazioni, diremo delle analogie che vi sono nei principi che reggono la guerra campale e di tortezza, ed accenneremo a quanto, secondo noi, dovrebbe farsi perchè l'artiglieria da fortezza risponda alle esigenze presenti della guerra.

* * *

Nello sviluppo del presente lavoro accenneremo, per la ratte puramente indispensabile, all'azione delle altre armi, quali cooperano nelle lotte attorno alle località fortificate. Vorremmo pure fare cenno dell'artiglieria pesante assegnata alle armate, siccome quella che, per il personale e per il materiale, appartiene alla specialità di cui trattiamo e che,

creata per assecondare le azioni delle grandi unità strategiche in aperta campagna, potrà servire, anzi crediamo servirà principalmente, per iniziare l'attacco di sbarramenti o di fortezze di frontiera. Ce ne asteniamo però: prima perchè un nostro collega (1) ha già in questo periodico trattata la questione; poi perchè l'impiego dell'artiglieria pesante delle armate, per iniziare l'attacco di fortezze di frontiera, rientra nella trattazione generale che stiamo per svolgere.

Prima di entrare in argomento, riteniamo utile di fare un cenno sommario, sia dei principali caratteri delle fortificazioni, che oggidi si incontrerebbero negli assedi, sia della potenza delle varie specie di bocche da fuoco ora in servizio nelle artiglierie da fortezza, sia infine degli effetti che è lecito attendersi dal tiro delle bocche da fuoco stesse contro le opere che costituiscono gli odierni campi trincerati o sbarramenti. Ciò per la più chiara comprensione del presente studio e per accentuare la importanza che ha oggidi, per chi deve preparare e condurre un'operazione di guerra di fortezza, la conoscenza dei mezzi di offesa e di difesa dell'avversario e particolarmente, per l'attaccante, la conoscenza della costituzione della fortezza da espugnare, del valore difensivo degli elementi di questa e del concetto secondo il quale se ne determinano le funzioni.

⁽¹⁾ V. Rivista, anno 1903, vol. II. Ottolenghi. — La mobilità nell'impiego tattico dell'artiglieria pesante. — Conveniamo coll'egregio autore dello atudio ora citato in tutte le considerazioni fatte circa l'artiglieria pesante presso le armate, per quanto si riferisce alla guerra campale. Pero riteniamo, appunto in conseguenza delle considerazioni stesse esposte nella seconda parte del suo studio sulla guerra di fortezza, che da noi sarebbe giustificata la formazione di una certa quantità di batterie mobili pesanti, da tenersi verso la testa dei grandi reparti combattenti, per inisiare sulle nostre frentiere, l'eventuale attacco degli sbarramenti nemici, o, come cercheremo di spiegare meglio trattando noi stessi degli sbarramenti, per rinforzare e forgire auche un elemento più mobile alla difesa dei nostri.

* * *

Nelle piazze forti che esistono oggigiorno, a forti staccati, con o senza nucleo, troviamo opere di diverso genere, le quali tutte possono in generale venire raggruppate in tre categorie (1):

- 1º opere di muratura, scoperte, le quali hanno valore resistente molto piccolo di fronte agli odierni mezzi d'offesa dei parchi d'assedio;
- 2º opere di terra con muratura coperta, costruite prima della adozione della granata-torpedine (1985) e prima dei progressi fatti dall'artiglieria nel tiro curvo, o modificate dopo l'adozione dei potenti esplosivi ed il perfezionamento del tiro curvo;
- 3° opere di calcestruzzo con cupcle o corazzatura, sôrte per resistere ai nuovi e potenti mezzi di distruzione.

Le opere della prima categoria hanno un valore così limitato, di fronte ai mezzi d'attacco odierni, che non è necessario neppure considerarle.

Le opere della seconda categoria, costruite prima del 1885 e non modificate, sono così note, che non stimiamo necessario di trattarne. Esse, di fronte ai mezzi d'attacco oggi in uso in tutte le artiglierie, possiedono una resistenza piccola. Per aumentare questa, senza dovere sopportare enormi spese, si ricorse, specialmente in Germania, all'espediente di separare completamente gli organi per la difesa lontana da quelli per la difesa vicina. Ciò dava il mezzo di usufruire delle opere come punti d'appoggio per la difesa vicina e per il fiancheggiamento degli intervalli, affidati questo e quella alla fucileria ed all'azione di bocche da fuoco di piccolo calibro da disporsi in batteria sui rampari al momento del bisogno.

l) I dati che ora esponiamo, come parecchie delle norme che riguartano l'impiezo dell'artiglieria negli assedi, abbiamo tratti dall'opera del LEITHNER La fortificazione permanente, tradotta dal colonnello Rocchi, dai numerosi scritti del Rocchi pubblicati in questo periodico.

La difesa lontana era commessa a batterie d'intervallo di calibro medio e grande, coperte ed arretrate, e a qualche batteria di medio calibro molto mobile, da spostarsi convenientemente secondo le circostanze e gli scopi da ottenere.

Le principali trasformazioni, apportate alle opere di cui trattiamo, possono sommariamente essere così enunciate: abbassamento dei cigli di fuoco, rimozione delle traverse e dell'armamento di grosso calibro dai rampari; costruzione di ricoveri alla prova, nei limiti strettamente indispensabili, in generale dietro al fosso di gola; abbandono delle caponiere di muratura e costruzione di organi di fiancheggiamento coperti, offrenti piccolo bersaglio e grande resistenza; formazione, alla gola delle opere, di una batteria casamattata, per fiancheggiare gli intervalli tra opera ed opera, offrente bersaglio ristretto ed orizzontale e resistenza alla torpedine (fig. 1°) (1).

La piazze, formate con queste opere, vennero migliorate rafforzando gli intervalli, costruendo reti stradali, o ferrate, periferiche e radiali, per ottenere facili spostamenti, collocando fuori delle opere, in località protette, i ricoveri per la truppe e per le munizioni. Tali piazze offrono così certamente una resistenza notevolmente più grande di quella che avrebbero senza le modificazioni di cui si è detto or ora.

Il principio, sul quale verrebbe fondata la disesa di tali piazze, consisterebbe nell'utilizzare al massimo grado il co-primento dei mezzi vari d'offesa, specialmente dell'artiglieria, e la mobilità loro.



Le opere della terza ed ultima categoria, nelle quali è stato introdotto su larga scala il calcestruzzo con o senza corazzatura, sono costruite in modo differente, secondo che costituiscono piazze con fronti corazzate, o piazze con cintura di forti corazzati, oppure infine piazze nelle quali

⁽¹⁾ Questa e le altre poche figure unite al presente studio sono semplicemente schematiche.

siano nettamente separati gli organi per la difesa vicina da quelli per la difesa lontana.

Il sistema delle fronti corazzate tende a presentare bersagli piccoli e disseminati, ed a permettere il concentramento dei fuochi. Sulle fronti della linea di cintura sono disposte batterie corazzate, fra le quali possono muovere affusti corazzati mobili per cannoni a tiro rapido da 57 mm e per obici da 12 cm.

Questo sistema, oltre a quello di una gran spesa, ha numerosi difetti, i quali hanno consigliato a non adottarlo che parzialmente ed in casi rari.

Siccome esso finora non venue seguito che in Rumenia per afforzare la linea del Sereth, riteniamo di poterci restringere a questo cenno molto sommario.

Nel secondo dei sistemi accennati, cioè nelle piazze con cintura di forti corazzati, quest'ultima è costituita da forti in cui vengono accentrati gli organi della lotta lontana carmamento di sicurezza) e vicina, e quelli per il fiancheggiamento degli intervalli. La grossa artiglieria, per la lotta lontana sulle fronti attaccate, viene disposta negli intervalli in batterie non permanenti.

La forma dei forti (fig. 2°) è a trapezio schiacciato (profondo 60 m circa) od a triangolo; il profilo è a doppio ramparo. Le artiglierie per la difesa lontana, sopra una linea, sono sotto corazza; quelle per la difesa vicina, in altra linea posta sia avanti, sia dietro alla precedente, possono essere tanto in torrette a scomparsa (cannoni a tiro rapido da 53 a 57 mm), quanto su affusti a ruote da collocarsi sui rampari al momento del bisogno. Queste ultime artiglierie sono disposte in generale presso gli angoli di spalla dei forti ed hanno azione sulla fronte, sui fianchi ed anche, in gran parte, sulla fronte di gola. I ricoveri, alla prova, sono ricavati sulla fronte di gola. Nelle nuove costruzioni vengono talvolta ricavati fuori dell'opera in località nascosta alla vista e ben protetta.

Le parti vitali delle opere (meccanismi delle cupole, ricoveri, ecc.) sono protette da volte di calcestruzzo grosse circa due metri, ricoperte per lo più da conci di granito. L'intervallo tra i forti è di massima pari alla distanza utile del tiro a shrapnel delle artiglierie per la difesa vicina. In terreno coperto, negli intervalli collocansi piccole batterie per la difesa vicina, armate con bocche da fuoco di piccolo calibro sotto corazza o anche a cielo scoperto.

Poco dietro alla linea dei forti stanno spalleggiamenti per fanteria per la difesa vicina degli intervalli, e per la protezione delle batterie situate in questi.

Ultimo dei sistemi detti è quello basato sul principio della completa separazione degli organi della difesa vicina da quelli per la difesa lontana.

I capisaldi della linea di cintura sono le opere di combattimento, armate con artiglierie leggiere ed a tiro rapido: parte artiglierie d'assalto per la difesa contro l'assalto e parte per il fiancheggiamento degli intervalli. A batterie, poste al coperto negli intervalli, armate con artiglierie di medio calibro, dette di combattimento, viene affidata l'azione lontana.

Nelle opere di combattimento (fig. 3°) si hanno, salvo pochi pezzi da 57 mm posti su affusti corazzati per battere bersagli mobili lontani, artiglierie leggiere da disporsi sui rampari al momento del bisogno, traendole da appositi ricoveri alla prova. I pezzi per il fiancheggiamento degli intervalli sono in una casamatta alla prova disposta sulla fronte di gola.

Le opere hanno un ramparo, con linee di fucileria.

I ricoveri per il presidio sono per lo più ricavati sotto la fronte di gola.

Le opere di cui trattasi hanno tracciato a trapezio poco profondo.

La distanza fra le opere stesse è di circa 3 km, distanza utile di tiro a shrapnel dei pezzi fiancheggianti.

Mancando le opere ora dette di artiglieria potente per lo armamento di sicurezza, questa viene disposta in batterie permanenti d'intervallo, coperte da maschere o da vegetazione, e protette da un assalto mediante il fuoco dei pezzi fiancheggianti (traditori) delle opere di combattimento. Di queste batterie, formate all'incirca secondo lo schema della figura 4ⁿ, si hanno di massima, dipendentemente dalla po-

stazione e dal còmpito, tre categorie: di protezione, le più avanzate, armate con artiglierie di medio e piccolo calibro, a puntamento diretto, per agire contro le colonne nemiche; di cresta, poco più arretrate, a puntamento indiretto, armate per lo più con artiglierie da 12, per concorrere alla lotta d'artiglieria colle batterie dell'ultima categoria completamente sottratte alla vista, a puntamento indiretto, ancora più arretrate delle precedenti e armate con obici e mortai di medio e grosso calibro.

Presso le batterie si hanno ricoveri alla prova per uomini munizioni e, in massima sulla linea di cintura, ricoveri per fanteria, pure alla prova, presso ai punti d'appoggio costruiti per quest'arma per la difesa degli intervalli e per la protezione delle batterie.

Le parti vitali delle opere sono protette da volte di calcestruzzo, di 2 m di grossezza, sottoposte a grossi strati di terra od a conci di granito.

Le batterie d'intervallo (fig. 4°) hanno rilievo e profondità molto piccola. Le piazzuole sono separate da traverse di piccolo rilievo, nelle quali ultime sono sistemati ricoveri protetti da volte di calcestruzzo grosse da 1,50 a 2 m.

Sulle fronti attaccate in prossimità delle batterie d'inrervallo permanenti, se ne costruiscono altre, simili alle
batterie d'assedio, protette da maschere ed in numero superiore a quello delle batterie di pezzi destinate ad armarle,
le quali ultime, secondo le circostanze del momento, vengono
spostate da una ad altra posizione, utilizzando comunicazioni facili e disposte al coperto, preparate in precedenza.



Molte sono le ragioni che oggidì si oppongono (1) alla costituzione di una cinta attorno all'abitato della città, che i nucleo di un campo trincerato. Ad ogni modo, per una

Tali ragioni sono molto bene esposte in un articolo del fascicolo di dicembre 1902 (p. 638) dei Jahrbücher für die deutsche Armee und Marine, dal titolo: « Sind noch Festungs-Umwallungen nötig? »

trattazione completa e generale, considereremo il caso di una fortezza avente il nucleo protetto da una cinta.

Questa ha punti d'appoggio (opere analoghe a quelle costruite per la difesa vicina sulla linea di cintura, ma meno grandi e robuste, resistenti ai tiri del cannone da 12 e del mortaio da 15), posti a circa 3 km l'uno dall'altro, armati sia con artiglierie leggiere di fiancheggiamento, sia con cannoni da 12 e da 15, destinati a battere la linea di cintura, occorrendo, ed a respingere gli attacchi di viva forza riusciti contro gli intervalli e diretti contro il nucleo.

I punti d'appoggio sono collegati da linee d'ostacolo aventi carattere offensivo (profilo rettilineo, appostamenti per artiglierie, fosso), oppure carattere semplicemente difensivo (ostacoli passivi di vario genere).

* *

Nelle artiglierie da fortezza delle principali potenze europee il materiale, salvo differenze che non potrebbero rilevarsi che da un esame minuto, è poco dissimile per calibri, per potenza e per mobilità. I nuovi proietti, carichi di potente esplosivo, di queste artiglierie, possono ritenersi, a parità di calibro e di peso, tutti all'incirca della stessa potenza distruttiva.

È comune tendenza di munire ora le artiglierie da fortezza di bocche da fuoco molto mobili per tiro di lancio e per tiro curvo, dette comunemente batterie mobili d'assedio, ed i parchi d'assedio di alcuni potenti mortai atti al tiro molto curvo, con grandi gittate, o con torpedini capaci di aver notevoli effetti sulle moderne coperture metalliche o di calcestruzzo. Molto assegnamento, infatti, si fa ora su nuovi cannoni da 12 di aumentata potenza, e su obici da 15 di maggior mobilità e gittata, ed offrenti, rispetto a quelli in uso finora, una maggiore facilità d'installazione in batteria. Quanto al mortaio di grosso calibro, trattasi di impiegare il calibro da 24 in su (la Francia ne ha uno da 27 cm) ed, a partire dal limite inferiore accennato, un calibro tanto

maggiore, quanto la voluta mobilità del sistema ed il trasporto delle munizioni lo possono consentire.

Così pure, in tutte le artiglierie, si è studiato, o si studia, il modo di ottenere, per talune bocche da fuoco mobili, installazioni tali da non richiedere il trasporto di molto materiale per disporle in batteria, e il facile cambio di posizione senza eccessiva perdita di tempo e con personale non troppo numeroso, in qualsiasi terreno.

Nelle nuove costruzioni di materiali tendesi, poi, ad aumentare la celerità di tiro delle artiglierie di medio calibro; segnatamente di quelle dotate di speciale mobilità, alle quali cora commessa una funzione molto importante nella guerra di fortezza.

Quel poco che si è detto è sufficiente per dare, a chi ha ma conoscenza abbastanza ampia del materiale d'artigliera da fortezza nostro ed estero, una idea comparativa fra esti materiali, come pure un concetto delle principali tendenze esistenti nelle odierne artiglierie da fortezza per manto concerne il materiale. Diremo più tardi quanto riteniamo dovrebbe farsi per migliorare il materiale nostro.

Noteremo da ultimo che il complesso di materiali, che ggidi occorrono tanto per l'attacco, quanto per la difesa di una località fortificata, è tale da richiedere: per il corpo d'assedio, una ferrovia lungo la linea d'operazione e mezzi terroviari in prossimità della piazza; per la difesa, consimili mezzi per il rapido spostamento dei materiali e delle munizioni.



Anche relativamente agli effetti dei proietti odierni, carichi di potenti esplosivi, ci limiteremo qui, per ragione di brevità, a qualche accenno generico, che rappresenti la conclusione che può trarsi dai risultati sperimentali di cui finora si dispone.

Le costruzioni alla prova, anteriori alla introduzione della granata-torpedine carica di potente esplosivo, mal reggono

anche a pochi colpi utili di questo proietto, eccetto che siano ricoperte di strati di terra esageratamente grossi.

L'azione poi delle torpedini sui parapetti e sulle coperture di terra è molto efficace, e basta un limitato numero di colpi per sconvolgerli notevolmente, anche se parecchi proietti non cadono nello stesso punto od in punti molto ravvicinati. Per la qual cosa le artiglierie, collocate in semplici batterie d'assedio, dovranno, con maschere anteriori e con un opportuno collocamento in punti favorevoli del terreno, cercare di rendere difficile al nemico di regolare su esse il tiro e dovranno poi spostarsi in altri appostamenti, per sottrarsi alla pronta distruzione, che sarebbe conseguenza del tiro regolato.

Molto differentemente si comportano, in presenza dei nuovi proietti, i materiali più comunemente adoperati oggidi nella fortificazione (corazzature metalliche, calcestruzzo) per proteggere le parti vitali delle opere.

L'industria metallurgica ha fatto progressi grandissimi negli ultimi tempi ed ha fornito corazzature di acciaio molto dolce e ferro laminato, le quali, offrendo molta resistenza e tenacità, hanno grandi vantaggi su quelle di acciaio duro e di ghisa indurita. La parte delle corazzature delle opere, poi, che è direttamente esposta al tiro è, specialmente per le coperture metalliche orizzontali, molto ridotta. Cosicchè, mentre da un lato la resistenza intrinseca del metallo è grande ed occorrono molti colpi nello stesso punto per ottenerne la perforazione, dall'altro lato l'attaccante è obbligato a tirare un gran numero di colpi, ed a breve distanza, per poter colpire la copertura.

Pertanto la demolizione vera e completa di simili opere non si può ottenere, col fuoco, che in casi eccezionalmente favorevoli. Quanto può conseguirsi in tempo relativamente breve, contro coperture orizzontali, si è di colpire qualche punto della cupola o, meglio, punti fra questa e l'avancorazza, in modo da danneggiare ed inceppare il meccanismo di rotazione. La demolizione deve venire tentata invece coi mezzi più diretti ed efficaci di cui dispongono il minatore e le truppe del genio.

Contro corazzature verticali (e anche orizzontali) occorrono bocche da fuoco molto potenti (come i cannoni da 15 L/36 in servizio nella nostra artiglieria), impiegate a distanze relativamente molto brevi (da 1000 a 1500 m), cioè da punti dove non è facile, cogli odierni mezzi di difesa delle piazze, di collocarli e di mantenerli in azione. Contro corazzature orizzontali (cupole, affusti corazzati) conviene, sempre che sia possibile, il tiro curvo di potenti obici o mortai, ed a brevi distanze, alle quali la esattezza del tiro curvo è ancora rilevante.

Il calcestruzzo presenta all'azione dei proietti una notevolissima resistenza, tanto se costituisce parapetti verticali, come, e più, se forma volte alla prova (grossezze da 2 m a 3 m) dei ricoveri e delle casamatte.

Anche le più potenti torpedini formano imbuti di profondità inferiore al mezzo metro in una copertura di calcestruzzo. Questo imbuto si approfondisce di molto poco per
effetto di colpi successivi e quando questi cadano esattamente nell'imbuto stesso. Per chi conosce la esattezza in
gittata e direzione dei migliori obici o mortai, non vi è
d'uopo d'altro perchè comprenda la difficoltà di demolire
simili coperture e perchè si faccia una idea sufficentemente
esatta del numero dei colpi che si possono richiedere per
ottenere tali scopi nella guerra di fortezza.

In conclusione si può dire — e ciò forse non sarà senza utilità per taluno che circa ai mezzi d'offesa odierni ha idee un poco esagerate — che se le artiglierie hanno aumentato di potenza, la fortificazione ha molto validamente opposto nuovi mezzi più efficaci di resistenza. E si troverebbe quindi esposto ad amari disinganni l'assediante, che non conoscesse esattamente la resistenza delle odierne opere e, in conseguenza di ciò, ad esse si presentasse, per attaccarle, con mezzi inadeguati, o persistesse troppo per ottenere scopi che gli e lierni mezzi di offesa non sempre possono raggiungere.

Prima di terminare quanto ha relazione cogli effetti di distruzione dei proietti dell'artiglieria da fortezza, occorre fare ancora menzione degli effetti stessi contro le difese accessorie, le ferrovie e le strade. Considerando principalmente come difese accessorie i reticolati di filo di ferro o le spirali di filo di ferro, conviene rammentare che, per ottenere col fuoco d'artiglieria la rimozione dell'ostacolo, da essi rappresentato, per un tratto considerevole atto al passaggio di truppe, occorre un gran numero di colpi, che è meglio impiegare altrove. Pertanto la distruzione delle difese accessorie considerate sarà tanto più pronta ed efficace, se affidata a momento opportuno (di notte per esempio) a truppe del genio.

Quanto alle ferrovie, intendiamo di accennare a quelle da campo, per mezzo delle quali l'attacco e la difesa provvedono al trasporto di materiali e di munizioni, e che ciascuno ha grande interesse di conservare per sè e di interrompere all'avversario. L'azione di torpedini o granate scoppianti sul binario, o in immediata vicinanza di esso, interrompono il movimento ed obbligano ad una riparazione che, sotto il fuoco, può richiedere molto tempo. Però, siccome i binari di cui trattasi vengono posti lontano dal cannone nemico e dietro pieghe del terreno o dietro ripari artificiali, e siccome i binari rappresentano un bersaglio assai limitato, così occorre, in generale, un grande numero di colpi per ottenere la distruzione della ferrovia. Per la qual cosa, converrà scegliere questo obbiettivo per l'artiglieria, solo in casi particolarmente favorevoli, ossia, per esempio, quando si possa bene osservare il tiro, oppure la linea sia scoperta, oppure si possa colpire d'infilata ecc.

Più facile bersaglio, specialmente se vengono infilate dal tiro, offrono le strade ordinarie. Su queste le torpedini possono produrre gravi interruzioni che, più sovente che per le ferrovie, converrà di tentare.



Coll'adozione dei nuovi mezzi di offesa e di difesa si formarono differenti scuole circa i metodi di espugnazione delle fortezze. I concetti fondamentali di queste scuole trovansi fra i due estremi: di assedi speditivi da un lato e di assedi

affatto sistematici, alla Vauban, dall'altro. Simili concetti estremi, nelle condizioni odierne di fatto e coi moderni metodi di condotta nella guerra, possono venire ritenuti, per così dire, i limiti, verso i quali potranno tendere, in determinate circostanze, gli assedi futuri (1).

Nella trattazione dell'argomento propostoci, ci atterremo a norme medie, aventi, soprattutto, la massima generalità; m modo che sieno adattabili facilmente alle condizioni varie di fatto e che principalmente esprimano i concetti generali che debbono informare la condotta dell'artiglieria per bene compiere la sua potente funzione ausiliaria.

In breve, scopo della guerra d'assedio si è: per l'attaccante, di mettere fuori causa al più presto una determinata tertezza; per il difensore, di opporsi a tutte le operazioni che compie l'attaccante per raggiungere il suo fine e di trarre, così, in lungo, quanto più è possibile, la caduta della piazza.

Parecchi sono i modi di espugnazione di una piazza, e non è il caso qui di enumerarli. Basterà accennare che tutti, dal più al meno, rientrano nel caso più generale e più completo dell'assedio regolare, del quale unicamente tratteremo. Non arà difficile, detto dell'impiego dell'artiglieria nel caso più completo, dedurre le norme per i casi particolari più semplici, i quali, in sostanza, differiscono dal caso generale per la mancanza, o per la riduzione delle proporzioni, di una o più delle fasi che lo costituiscono.

* *

Sommariamente l'assedio regolare passa per le fasi principali seguenti, che esponiamo per meglio intenderci nello svolgimento ulteriore di questo studio:

1º Marcia d'avvicinamento e successive operazioni che tendono a stabilire e sistemare la linea d'investimento e, sotto

l' Nell'opera del Borgatti: La fortificazione permanente contemporanea ecc, p. II (pag. 442 e seg.), sono bene svolte le critiche agli attacchi speditivi.

la protezione di questa, le batterie ed i parchi per l'azione d'attacco col cannone.

- 2º Periodo preparatorio, durante il quale l'artiglieria, protetta dalla propria fanteria e dalla linea d'investimento, cerca di paralizzare i mezzi della difesa, di logorare le forze di questa e di permettere l'avanzata della fanteria a distanza conveniente dalle opere e dagli intervalli per dare loro l'assalto.
- 3º Periodo risolutivo, in generale molto breve, durante il quale le fanterie dànno l'assalto alle posizioni occupate dal difensore (opere od intervalli), coll'ausilio delle truppe del genio e del fuoco di tutta l'artiglieria disponibile.

La difesa, dipendentemente dall'attacco, passerà per queste stesse fasi, cercando in ciascuna di opporsi con tutte le sue forze a quanto è interesse dell'attacco di conseguire. Principalmente perciò essa dovrà, durante la prima, ritardare la sistemazione della linea d'investimento e nelle due successive, specialmente nell'ultima, contrastare, con ogni suo mezzo, l'avanzata delle fanterie avversarie verso la piazza.

Concetto direttivo principale nell'impiego dei mezzi di azione in un'operazione d'assedio attorno ad una piazza forte si è: « che si attacca la piazza col cannone nel periodo preparatorio e si difende col cannone nel periodo risolutivo » (1).

A questo concetto, opportunamente interpretato, deve in ogni istante adattarsi l'azione dell'artiglieria.

* *

Sarebbe stata nostra intenzione di trattare unicamente dell'impiego dell'artiglieria nell'attacco e nella difesa degli sbarramenti, essendo questa la parte della guerra di fortezza che più direttamente interessa la nostra artiglieria. Però preferiamo dire brevemente prima anche dell'attacco e della difesa dei campi trincerati, per avere una trattazione più

⁽¹⁾ ROCCHI. — Principî dell'arte difensiva. — Rivista, anno 1897, vol. I, pag. 401.

completa dell'argomento nel caso più generale, per meglio stabilire i principi dell'azione dell'artiglieria, specialmente in concorso delle altre armi, e per aver modo, così, di essere brevi nel dire delle operazioni di assedio e di difesa degli sbarramenti.

* *

Dell'attacco. — Oltrechè agire in perfetta armonia coi principi dell'arte difensiva, l'artiglieria deve, per parte sua, ancora sapersi valere dei difetti di organizzazione difensiva della piazza da espugnare. Tutti i sistemi fortificatori hanno pregi e difetti.

Uno studio accurato delle proprietà dei sistemi di fortificazione, del terreno della piazza e dei preparativi o completamenti di difesa, permetterà sovente di stabilire una finea di condotta dell'attacco, la quale attenui l'azione della fortificazione nemica in quanto questa ha di vantaggioso e approfitti dei difetti che questa stessa può presentare. Sarà pertanto bene esaminare sommariamente quale potrebbe essere la condotta in generale dell'artiglieria, nell'attacco di fortezze costituite secondo i sistemi di cui abbiamo già dato un rapido cenno.

Nei campi trincerati, nei quali è completa la separazione ra i mezzi della difesa vicina e quelli della difesa lontana firmati sia con opere nuove, sia con opere di costruzione anteriore al 1885, modificate o no), sono di molta importanza i forti, siccome punti d'appoggio della fanteria nella otta vicina e sede degli organi di fiancheggiamento degli intervalli. Pertanto potente e concentrata dovrà essere l'azione dell'artiglieria contro di essi, raggruppando a tale intento un conveniente numero di batterie, armate di bocche da fuoco atte ad aver ragione delle corazzature delle artiglierie di piccolo calibro, dei ricoveri in cui queste possono anche venir mantenute e possibilmente delle casamatte dei pezzi traditori.

Ciò non esclude però che una parte appropriata dell'artiglieria dell'attacco agisca contro gli intervalli per impegnarvi l'avversaria e logorarvi la fanteria della difesa, per modo da permettere l'avanzata della propria e facilitare la riuscita dell'assalto.

Allorchè i capisaldi della linea di cintura comprendono i mezzi della difesa vicina e parte di quelli per la difesa lontana, a un di presso identica a quella ora detta dovrà essere la condotta dell'artiglieria, poichè trattasi appunto di ottenere gli stessi scopi sopraindicati contro mezzi di difesa all'incirca identicamente disposti. Però l'operazione in questo caso riesce più difficile, perchè deve cominciare più da lontano, contro difese assai poco vulnerabili a distanze piuttosto grandi.

Non accenneremo ai campi trincerati costituiti col sistema delle fronti corazzate, essendone molto rara l'applicazione. come abbiamo già fatto notare più sopra.

* *

Durante la marcia d'avvicinamento si potranno avere azioni del corpo d'assedio intese a far cedere talune resistenze, offerte dal difensore a qualche distanza dalla piazza oppure dirette ad espugnare le posizioni avanzate della piazza stessa.

L'assediante poi, fino al compimento della linea d'investimento, dovrà per lo più sostenere varie lotte col difensore, per ricacciarlo verso la linea di cintura e per contrastare i tentativi di quest'ultimo per ritardare la sistemazione della linea stessa. A tutte queste lotte parteciperà l'artiglieria campale, rinforzata da batterie mobili d'assedio, le quali potranno essere tratte dall'artiglieria pesante d'armata. oppure appartenere al parco d'assedio.

Le regole di condotta di tutta quest'artiglieria non differiscono da quelle per la guerra campale nella battaglia offensiva o nelle azioni d'attacco di posizioni rafforzate (1.

⁽¹⁾ Leggasi a questo proposito lo studio del colonnello SPACCAMELA:
Attacco e difesa di posizioni rafforzate. – Rivista, 1902, vol. IV, pag. 20.

Converrà solo avvertire che l'artiglieria dovrà con cura evitare di collocarsi nelle zone battute dal fuoco della piazza e dovrà valersi di tutte le coperture che il terreno può offire per sottrarsi alla vista ed al fuoco del nemico. In modo particolare ciò sia detto per le batterie mobili d'assedio, le quali, per quanto mobili, non potranno così facilmente, come le batterie campali, sfuggire al fuoco regolato del difensore. In generale, quindi, le batterie mobili d'assedio non dovranno essere destinate a battere truppe e quindi ad occupare posizioni a puntamento diretto; ma serviranno piuttosto a completare l'azione di quelle campali, battendo villaggi, punti fortificati o lontani.

L'entrata in azione delle batterie mobili non dovrà, di massima, essere così pronta come per le batterie campali; ma avrà luogo quando queste e le fanterie avranno già abbastanza solidamente costituita una linea di combattimento.

* *

Stabilita e sistemata la linea di investimento, l'assediante deve scegliere la direzione più conveniente dell'attacco, per concentrare come si conviene l'azione delle proprie forze e specialmente dell'artiglieria.

All'assediante converrà tentare di trarre in inganno l'avversario circa la scelta ora detta, per ottenere che questi raccolga altrove le sue difese principali e venga colto impreparato dove lo sforzo principale d'attacco verrà diretto. Però oggidi, coi mezzi numerosi che occorrono per un assedio, non riteniamo che le finte per parte dell'attaccante possano in generale sortire un effetto così considerevole, perchè valga la pena di tentarle con mezzi rilevanti. Difatti, anche quando informazioni o notizie, o, meglio ancora, la lotta sulle posizioni avanzate, non abbiano palesate al difensore le intenzioni dell'attaccante, resta sempre al difensore stesso il vantaggio della esatta conoscenza dei propri mezzi e del terreno attorno alla piazza. Per la qual cosa a questi, salvo che la piazza trovisi in terreno pianeg-

giante, così uniforme da rendere indifferente la direzione dell'attacco, riescirà facile di indurre con sicurezza su quale punto converrebbe all'attacco di concentrare i suoi sforzi. Ma v'ha di più: oggidì la mole di un parco d'assedio è così considerevole, che non sarà, in generale, possibile, senza compromettere la difficile operazione dello spiegamento dell'artiglieria, di spostare, anche solo in parte, il parco dopo scaricato, per operare delle finte e disporlo poi definitivamente in corrispondenza della fronte prescelta per l'attacco. Per la qual cosa conviene ammettere che questa corrisponderà al termine della linea d'operazione del corpo d'assedio, anche se sarà di più difficile espugnazione. L'attaccante si limiterà a spiegare, potendolo, su larga fronte la sua artiglieria ed a fare, forse, qualche dimostrazione sulle fronti contigue, per tentare di indurre la difesa a disseminare le aue forze e ritardarle così la concentrazione dei mezzi sul punto altaccato.

In queste dimostrazioni bene serviranno le batterie mobili d'assedio che, dotate di relativa mobilità e provviste di munizioni, possono più facilmente delle altre spostarsi lungo la fronte dimostrativa e simulare così uno spiegamento di mezzi superiore al reale e, per altro, possono accorrere abbastanza prontamente all'azione principale. Comunque, sarà bene di non far soverchio assegnamento sulla ethicacia di una azione dimostrativa; ma sarà invece necessario bene provvedere per un pronto e simultaneo spiegamento delle batterie di attacco su larga fronte.

* *

Pattori importanti di una pronta azione dell'artiglieria di attacco sono: la buona organizzazione dei mezzi di trasporto del parco d'artiglieria ed il conveniente e rapido impianto di questo. Quanto al primo, basterà notare come oggidi, oltre ad abbonianti messi carreggiati, occorrano anche per l'assediante comunicazioni ferroviarie da campo a scartamento ri-

dotto (1), protette alla vista, le quali diano grande efficacia e rapidità di trasporto dei numerosi e pesanti materiali per l'impianto o spostamento delle batterie e per il rifornimento delle munizioni. Quanto al secondo, devesi osservare come convenga di decentrare il parco nel suo impianto, costituendolo a gruppi corrispondenti a tratti determinati della linea da occuparsi dall'artiglieria. Ciò allo scopo di ottenere maggiore elasticità di funzionamento del parco stesso, di rendere facile lo spostamento delle batterie in riguardo al rifornimento delle munizioni, ed infine anche di meglio celare all'assediato le intenzioni dell'attacco.

* *

Siccome importa alla difesa di rendere difficili e lunghe le operazioni d'impianto dei parchi e di trasporto delle artiglierie per lo spiegamento delle batterie del periodo preparatorio, e siccome a tali operazioni essa ha interesse di opporsi coi tiri di batterie a lunga gittata o di batterie mobili d'assedio, che disporrà anche avanti della linea di cintura, per avvicinarle ai punti da battere ove si concentrano o si trasportano materiali, così l'attaccante dovrà essere preparato per l'eventualità di dovere sostenere col fuoco le operazioni stesse. Per questo fine utilizzerà le più potenti fra le sue batterie mobili d'assedio, di massima quelle che, precedendo il parco propriamente detto, avranno già servito al corpo d'assedio nelle operazioni svolte finora.

Alla rapida e ordinata riuscita delle operazioni dell'attaccante, alle quali ora abbiamo accennato, contribuirà in ogni caso un contegno energico ad aggressivo della fanteria che trovasi sulla linea d'investimento.

l Utili dati trovansi a questo riguardo in un articolo dello STRZE-CHOWSKI: Festungen und Festungsbahnen, delle Mittheilungen über Gegenstinde des Artillerie-und Genie-Wesens, del 1899, pag. 161.

* *

La maggiore potenza delle odierne artiglierie, che hanno più notevoli effetti di tiro ed a maggiori distanze che in passato, e il fatto che colle moderne opere non è più necessario aprire la breccia per dare l'assalto alle opere stesse permettono, salvo parziali eccezioni, di stabilire quasi tutte le batterie in un'unica posizione decisiva d'artiglieria, alla distanza da 2 a 3 km dalla linea di cintura.

Tale posizione può soltanto essere occupata da batterie, quando le truppe antistanti abbiano procurato una sufficiente sicurezza ai vari lavori ed impianti necessari, conquistando prima e mantenendosi saldamente poi in una posizione di sicurezza a circa 1500-2000 m dalla linea di cintura, coperta a conveniente distanza da una linea o posizione di avamposti. Ambedue queste posizioni, rafforzate con fortificazioni speditive adatte, debbono essere organizzate quanto più presto possibile e mantenute dalla fanteria col concorso delle batterie campali, di alcune batterie mobili d'assedio, se occorre, e delle truppe del genio.

Cio disposto, e organizzato il parco, le batterie d'assedio verranno rapidamente costruite e armate al coperto o di notte, per cominciare contemporaneamente il fuoco con unità di indirizzo.

Il numero ed il raggruppamento per specie e per calibro delle batterie dipenderà dalle circostanze, e non è possibile in proposito attingere alcuna norma, se non dalle condizioni della piazza, dai particolari delle opere e dagli effetti di cui sono capaci le artiglierie che si impiegano.

Alcune delle batterie debbono potere tirare, puntando direttamente, contro colonne di truppe mobili. A tal scopo, oltrechè le batterie campali, sono appropriate alcune batterie d'assedio mobili, da trasportarsi, al momento voluto, rapidamente in appostamenti preparati.

Tutte le altre batterie debbono venire collocate a scacchiera, coperte il più che possibile dietro pieghe del terreno o dietro maschere. Occorrerà preparare un numero di appostamenti maggiore di quello delle batterie di pezzi, per permettere ad alcune batterie di spostarsi e di sfuggire così al tiro regolato di quelle avversarie.

Dalla posizione decisiva l'artiglieria dell'assediante cercherà, con un intenso bombardamento con granata-torpedine contro le opere, le batterie e i ricoveri, e con shrapnels contro le fanterie della difesa e contro i rampari scoperti occupati da truppe, di fiaccare la resistenza dei difensori degli intervalli e delle opere, di mettere fuori servizio le artiglierie della difesa, di danneggiare le opere, di rendere inabitabili i rampari ed i ricoveri, e di scuotere il morale del presidio. Essa dovrà tendere soprattutto a distruggere gli organi della difesa vicina od almeno a danneggiarli sensibilmente, affinchè questi non sieno in grado di agire efficacemente nel respingere l'assalto. Saranno quindi battute le cupole per artiglierie e le batterie destinate alla difesa vicina, i ricoveri dei presidi e delle truppe mobili, le posizioni di fanteria e gli organi di fiancheggiamento degli intervalli (senza rinunciare per questi ultimi a tentativi di distruzione più diretta, per mezzo di esplosivi, per opera di distaccamenti del genio). Si cercherà inoltre di interrompere le ferrovie e le strade che hanno maggiore importanza per la difesa.

Una parte dell'artiglieria attaccante terrà in rispetto l'artiglieria del difensore, alla quale è affidata la difesa lontana, allo scopo di permettere un efficace impiego dell'altra parte della quale si è detto finora.

Per l'azione a shrapnel bastano, in generale, le batterie campali e batterie di piccolo calibro; talvolta, però, saranno utili, per le maggiori distanze e per maggiori effetti, le batterie mobili d'assedio.

Di particolare giovamento per una pronta risoluzione sarà l'azione intensa nel caso di piazze di vecchio modello non trasformate, le cui opere mal reggono alla torpedine. In tale caso, essendo i fianchi dei forti destinati all'azione fiancheggiante degli intervalli, contro questi si dovranno concentrare molti tiri, per distruggerne al più presto la potenzialità d'azione.

Di molta importanza in questa azione dell'artiglieria dalla posizione decisiva è l'unità di indirizzo. Epperò in nessun caso di guerra, e in nessuno dei periodi della guerra di fortezza, è più necessario, come nel periodo preparatorio, una azione unitaria ed abile del comando d'artiglieria ed una disciplina intelligente dei capi in sottordine.



Protetta dal fuoco dell'artiglieria, la fanteria dell'attacco deve al più presto avanzare quanto più è possibile fino ad una posizione, dalla quale possa esercitare un'azione di fuoco efficace contro le truppe poste a difesa degli intervalli. La posizione ora detta viene protetta da una linea afforzata di avamposti. Essa deve permettere un fuoco efficace contro i rampari delle opere, contro le truppe trincerate negli intervalli e contro le vie di comunicazione del difensore. Essa viene di massima rinforzata con lavori campali.

È della massima importanza che la fanteria dell'attacco avanzi quanto più lo permetterà il fuoco della difesa, anche se la propria artiglieria non ha ottenuto risultati rilevanti contro l'avversaria, poichè ciò obbliga la fanteria della difesa stessa a mostrarsi per far fuoco e ad esporsi così al tiro dell'artiglieria, ed inoltre offre il vantaggio di far presto sgombrare i ricoveri, per modo che l'artiglieria potrà risparmiare con profitto il tempo e le munizioni, in generale molte, occorrenti per batterli.

L'azione della fanteria, che ha per iscopo principale di logorare la fanteria avversaria e di conquistare gradatamente il terreno della piazza, viene potentemente appoggiata dal concorso di alcune batterie campali. Se ve ne sono disponibili e se possono senza troppo pericolo essere collocate in batteria, servirà bene anche qualche batteria mobile d'assedio, specialmente a tiro curvo, per battere i punti meglio muniti della linea avversaria. Obbiettivi di tutta questa artiglieria debbono essere gli stessi indicati per la fanteria.

Poco dietro alla linea della fanteria troveranno eventualmente posto quelle batterie di grande potenza, che occorresse installare a breve distanza dalle opere, per battere con tiri di lancio corrazzature od altri bersagli molto resistenti. Per stabilire dette batterie, bisogna scegliere punti adatti ch'esse possano raggiungere rapidamente al coperto e nei quali possano mantenersi (dietro pieghe del terreno o maschere naturali) senza troppo risentire dei tiri della piazza.

* *

A misura che gli effetti del fuoco dell'artiglieria e della fanteria si faranno più sensibili, la fanteria gradatamente giungerà ad una posizione ultima, dalla quale sia possibile tentare l'assalto. Questa posizione deve essere abbastanza vicina ai punti da attaccare, da permettere che le fanterie non rimangano troppo tempo esposte al fuoco durante l'assalto. Inoltre deve trovarsi a sufficiente distanza, perchè l'artiglieria dell'attacco possa sviluppare tutta la sua azione contro la posizione avversaria, senza danno per le proprie truppe. Detta posizione conviene che sia da 200 a 300 m dai punti d'attacco.

L'avanzata graduale della fanteria, da uno all'altro trinceramento verso la piazza, dev'essere preceduta e sostenuta dal fuoco di crescente intensità dell'artiglieria contro le truppe e le batterie della difesa, dalle quali provengono alle fanterie in movimento le maggiori molestie. In tale caso la parola d'ordine, per le batterie d'attacco che non hanno speciali incarichi contro opere o contro le batterie avversarie, si è di rivolgere i tiri contro le truppe che si oppongono all'avanzarsi delle proprie fanterie. Sarà utile per questo che alle batterie varie, o meglio ai gruppi, sieno affidati determinati settori, per modo che il fuoco risulti bene distribuito sulla fronte da attaccarsi e debitamente concentrato su quei punti da cui provengono i maggiori danni alle fanterie stesse.

Allorchè la fanteria ha raggiunto la posizione d'assalto, bisognerà procedere ad una intensa preparazione dell'assalto mediante il fuoco.

La preparazione dell'assalto, oltre che al fuoco di fanteria, è affidata in gran parte a tutta l'artiglieria, che eseguirà violento fuoco a shrapnel, per far sgombrare i rampari e le posizioni di fanteria della difesa. Per questa azione, il comando dell'artiglieria deve riserbarsi mezzi piuttosto numerosi, poichè la difesa avrà per questo momento decisivo cercato di conservare i maggiori mezzi d'artiglieria che gli sarà stato possibile. In unione alle batterie che debbono sostenere la fanteria, saranno convenienti batterie mobili di obici o mortai a circa 2 km dalla linea di cintura, le quali possono bene, e fino agli ultimi momenti dell'assalto, tirare al disopra delle proprie truppe.

Converrà, per concorrere all'assalto fino agli ultimi momenti, collocare un certo numero di batterie lateralmente alla fronte d'assalto, perchè possano tirare contro i punti d'attacco in senso quasi parallelo alla fronte stessa. Perchè esse non restino soggette al fuoco di opere contigue alla fronte attaccata, vanno collocate a grande distanza dai punti d'attacco stessi e dovranno pertanto essere a lunga gittata.

Dopo una conveniente preparazione, le truppe di fanteria si lanciano all'assalto col concorso del fuoco di tutte le artiglierie disponibili, delle quali le più mobili dovranno, a costo di una completa distruzione, portarsi alle più brevi distanze, specialmente sulle ali della linea assaltante, e concorrere fino all'ultimo alla riuscita dell'atto risolutivo.

Durante l'assalto le artiglierie retrostanti allungheranno i tiri, per cercare di colpire le riserve o le batterie d'intervallo più arretrate.



Forzati gli intervalli sulla fronte attaccata, l'attacco deve proseguire contro il nucleo o la cinta, se esiste.

Tale operazione potrà avere carattere più sommario che non quelle descritte e consisterà in un violento bombardamento dei punti del nucleo più fortemente muniti, ed, a suo tempo, nell'assalto, senza, in generale, occupare particolari posizioni rafforzate di fanteria.

Per raggiungere più presto lo scopo, converrà estendere la linea delle batterie, per eseguire un fuoco concentrico contro i punti principali della cinta. Per poter ciò fare, si dovranno attaccare alla gola ed occupare anche i forti contigui alla fronte della linea di cintura stata espugnata.

Quando l'attacco speditivo non riuscisse sufficiente, si procederebbe all'attacco del nucleo colle norme già tracciate per quello della linea di cintura, convenientemente adattate alle circostanze.

Della difesa. — Dalla esposizione delle norme d'impiego dell'artiglieria nell'attacco, si possono dedurre molte delle norme di azione dell'artiglieria della difesa; per la qual cosa poco, a questo riguardo, resterà da dire.

Come per l'attacco, le operazioni della difesa si svolgono nei due principali periodi: preparatorio e risolutivo. Durante il periodo preparatorio, nel quale l'attacco cerca di distruggere o indebolire i mezzi della difesa atti a respingere l'assalto, questa deve tendere a conservarli per quanto è possibile numerosi ed intatti per valersene nel periodo decisivo. Nel periodo risolutivo, allorchè l'assediante cerca di paralizzare i mezzi che si oppongono all'assalto delle fanterie, per lanciare queste ed impadronirsi degli intervalli delle opere, la difesa dovrà porre in opera tutti i mezzi che le restano per rompere le colonne d'attacco e respingerle.

* *

Nelle operazioni che le truppe mobili della difesa eventualmente potessero compiere a qualche distanza dalla piazza contro il corpo d'assedio, concorre l'artiglieria campale, la quale non vi trova impiego diverso da quello in aperta campagna. Parimente dicasi per le operazioni intese a contrastare la marcia d'avvicinamento. Per queste non sempre conviene di assegnare batterie mobili d'assedio, a causa della

difficulta di una rapida ritirata e del pericolo che tali battaria vangano tagliate fuori dalla piazza. In tutte queste operazione si deve tendere a non lasciare impegnare troppo a finido la truppa (a con queste le batterie), allo scopo di non logoraria a di averle valide per la resistenza principale anlla linan di cintura.

Il disensors deve tentare di ritardare la formazione della linea di blocco, quando ve n'è la convenienza, da posizioni avanuale mente a 2 o 8 km dalla linea di cintura, protette dal mannone della piazza, per natura forti od opportunamente rafforzate. Tali posizioni sovente coincidono con quelle menemente all'attaccante per affermare la propria linea di luventimento o per mettere in azione vantaggiosamente i propri menni d'offena.

Non à il omno di disontere la convenienza di occupare o no posisioni avanuate, nè di entrare nel dibattito fra gli autori olta la vorrabbero escluse in modo assoluto e quelli che ne ammettono una estesa occupazione. Ci terremo — e perciò le commideriamo — cogli autori (1) che, in certi casi, ne riconomonio la importanza e che, senza escluderne completamente la occupazione, le consigliano nei casi in cui esse possono monare alla ditesa, per alloutanare l'inizio del periodo pre-parattere e per obbligare l'attaccante a svelare le inter-

The content on the preside available concorrond is seen and content of the second seco

Directors with 1966 on " man of a section 1962, 70% II. man the

e contro i luoghi di radunata delle colonne stesse. In generale il contegno dell'artiglieria a difesa delle posizioni avanzate sarà analogo a quello dell'arma nella difesa delle posizioni rafforzate.

Qualche volta non sarà possibile o conveniente per il difensore occupare materialmente le posizioni avanzate. In questo caso la difesa, mantenendo le proprie artiglierie sulla linea di cintura o poco innanzi, con artiglierie campali, batterie mobili d'assedio e anche con bocche da fuoco di lunga gittata delle opere, dovrà battere sistematicamente le posizioni stesse, in modo da renderle inoccupabili per lungo tempo e da obbligare l'attaccante, per occuparle, ad una potente azione lontana d'artiglieria, e quindi ad una spesa di tempo e di mezzi ragguardevoli, finchè non abbia molto indebolito l'artiglieria della difesa.

Anche nei combattimenti sulle posizioni avanzate, che per quanto importanti non sono però decisivi, devesi tendere a ritardare la marcia del nemico; senza logorare ed impegnare troppo le truppe.

Relativamente all'artiglieria, è raccomandabile il fuoco da posizioni coperte, specialmente per le batterie mobili di assedio; le quali di regola dovranno sempre eseguire tiri indiretti contro le artiglierie avversarie e contro gli ammassamenti di truppe. Solo alle batterie campali, di massima, spetterà di mostrarsi, per eseguire tiri diretti contro le fanterie avanzantisi per l'attacco delle posizioni.

Di regola, le batterie, specialmente quelle pesanti, non dovranno collocarsi troppo verso le ali, poiche diversamente potrà riuscire pericolosa la loro ritirata, allorche l'attaccante, come è naturale, punterà di preferenza contro le ali delle posizioni stesse.

Esse dovranno pensare alla ritirata abbastanza in tempo, ripiegando verso la linea di cintura, prima che essa non venga compromessa da attacchi avvolgenti.

L'artiglieria prenderà, per lo più, parte anche alle grandi sortite (in genere non consigliabili dopo che l'attaccante ha stabilito la linea d'investimento). A tale artiglieria può, oltre alle batterie da campo, essere assegnata, ma con molta cautela, qualche batteria mobile d'assedio. L'impiego di questa artiglieria non differisce sostanzialmente da quello in aperta campagna.

* *

Allorchè l'attaccante è riuscito a far sgombrare le posizioni avanzate, il difensore si ritira sulla linea di cintura per sviluppare su essa la resistenza principale. Per esso comincia il periodo critico della lotta, perchè è costretto a parare il colpo principale dell'attaccante, appunto là dove questi decide di darlo.

Per quanto si è detto al riguardo trattando dell'attacco, però, il difensore ha molti elementi per indurre in quale direzione si svilupperà lo sforzo principale dell'assediante, per modo che si può ritenere che, per lo più, nel caso di attacchi a campi trincerati di qualche importanza, il periodo critico di cui abbiamo detto non riserva per la difesa tutti quei pericoli che a prima vista sembrerebbe.

E poichè, come già avvertimmo a suo tempo, l'attaccante cercherà di avvantaggiarsi col rapido impianto dei parchi e collo spiegamento delle proprie batterie, così sarà interesse del difensore di ritardare, colle bocche da fuoco di maggiore gittata, l'impianto dei parchi stessi, battendo con fuoco regolare e continuo i punti lontani, nei quali verranno concentrati materiali, e le comunicazioni di cui potrà valersi il nemico per il trasporto dei materiali stessi. Di grande vantaggio possono essere per questa azione della difesa alcune batterie mobili di grande potenza, da portarsi in posizioni appropriate avanti alla linea di cintura, allo scopo di guadagnare nella distanza e così nella efficacia del tiro. Di particolare utilità per queste batterie saranno buoni osservatori e notizie ottenute per mezzo di ricognizioni.

Per quanto possa risultare difficile all'attaccante di trarre in inganno la difesa circa alla direzione del proprio attacco, sono nondimeno consigliabili per il difensore mezzi potenti e molto mobili, come pure comunicazioni facili e rapide, per concentrare molto prontamente la maggior parte dei propri mezzi di difesa di fronte a quelli dell'assediante.



L'azione dell'artiglieria comincia appena l'attacco presenta bersagli abbastanza ampi ed importanti, ed allorchè si presume di avere sulla artiglieria avversaria preponderanza di mezzi. Linea di condotta dell'artiglieria della difesa deve essere di impegnare e gradatamente paralizzare, con economia di mezzi, le batterie avversarie che agiscono contro le opere e contro gli intervalli, tendendo in modo speciale a porre fuori causa quelle batterie nemiche che presumibilmente verrebbero impiegate a sostegno delle fanterie nel periodo risolutivo. Una conveniente parte dell'artiglieria deve poi rivolgersi sistematicamente, anche durante il periodo preparatorio, contro le fanterie attaccanti, per rendere difficile e lenta la loro avanzata e per logorarne le forze in modo che queste difficilmente possano tentare l'assalto. I mezzi mobili per la difesa vicina posti nelle opere debbono essere impiegati con molta parsimonia ed esposti il meno possibile ai tiri avversari, per averne in quantità sufficente ed in buon stato di servizio durante il periodo risolutivo.

In armonia a tali concetti, quindi, verranno stabilite, in posizioni coperte negli intervalli, batterie potenti, specialmente a tiro curvo, nel numero strettamente indispensabile per battere con la granata-torpedine, in unione alle artiglierie delle opere destinate alla difesa lontana, le batterie dell'assediante e, colla granata e collo shrapnel, le vie di comunicazione del nemico, le posizioni di fanteria e quelle altre posizioni sulle quali venissero ammassate truppe o materiali, oppure fossero collocate batterie campali o batterie mobili d'assedio. Mentre, come si è detto, si risparmieranno le batterie atte alla difesa vicina, con quelle che rimangono disponibili, specialmente se da campagna e mobili d'assedio, si dovrà, concentrandone l'azione, tentare: di far tacere le

batterie nemiche più atte a concorrere all'assalto (batteri campali e mobili d'assedio), di proteggere le proprie fanteri dal fuoco dell'artiglieria dell'attaccante e di logorare le fanterie di quest'ultimo. E per questo scopo è di grande im portanza l'azione della fanteria, che obbliga quella dell'attacco e schierarsi numerosa e ad esporsi così all'azione de cannone della fortezza.

Durante questo periodo della sua azione, l'artiglieria dovn' cercare di produrre i maggiori danni all'attaccante, senzi troppo esporsi, e quindi dovrà valersi, con abilità, sia della coperture naturali o artificiali convenientemente disposte sia della mobilità, per sfuggire al tiro regolato del nemico Le batterie d'intervallo e gli appostamenti in genere do vranno, come quelli dell'attacco, essere in numero superiori a quello delle batterie destinate ad occuparli e disposti dietro pieghe del terreno o maschere, e collocati non sopra una stessa linea, ma a scacchiera in modo irregolare. Simile regola vale anche per l'impiego di batterie di qualsiasi genere su posizioni avanzate od altrove, prima del periode preparatorio.



A misura che l'attaccante si avvicina alla linea principale di difesa, aumenta l'importanza della fanteria, la quale, appostata al riparo, dovrà essere sempre in grado di passara rapidamente dalla posizione d'aspetto a quella di fuoco contro la fanteria nemica, occupando posizioni trincerate oppure i rampari dei punti d'appoggio e dei forti della linea di cintura, anche se questi trovansi già gravemente danneggiati dal precedente combattimento.

A sostegno della fanteria della piazza, le bocche da fuoco campali e corazzate e quelle a tiro rapido dei rampari, ancora in condizioni di servire, debbono agire in gran parte contro la fanteria attaccante allo scopo di logoraria. Una piccola parte dell'artiglieria deve, in unione alle batterie d'intervallo, che ancora rimangono, rivolgersi contro le batterie d'assalto.

A D'ASS

estero della Guera

!

ı

r >

<u>à</u> ċ

ş

).

ì

р 0

,ŧ

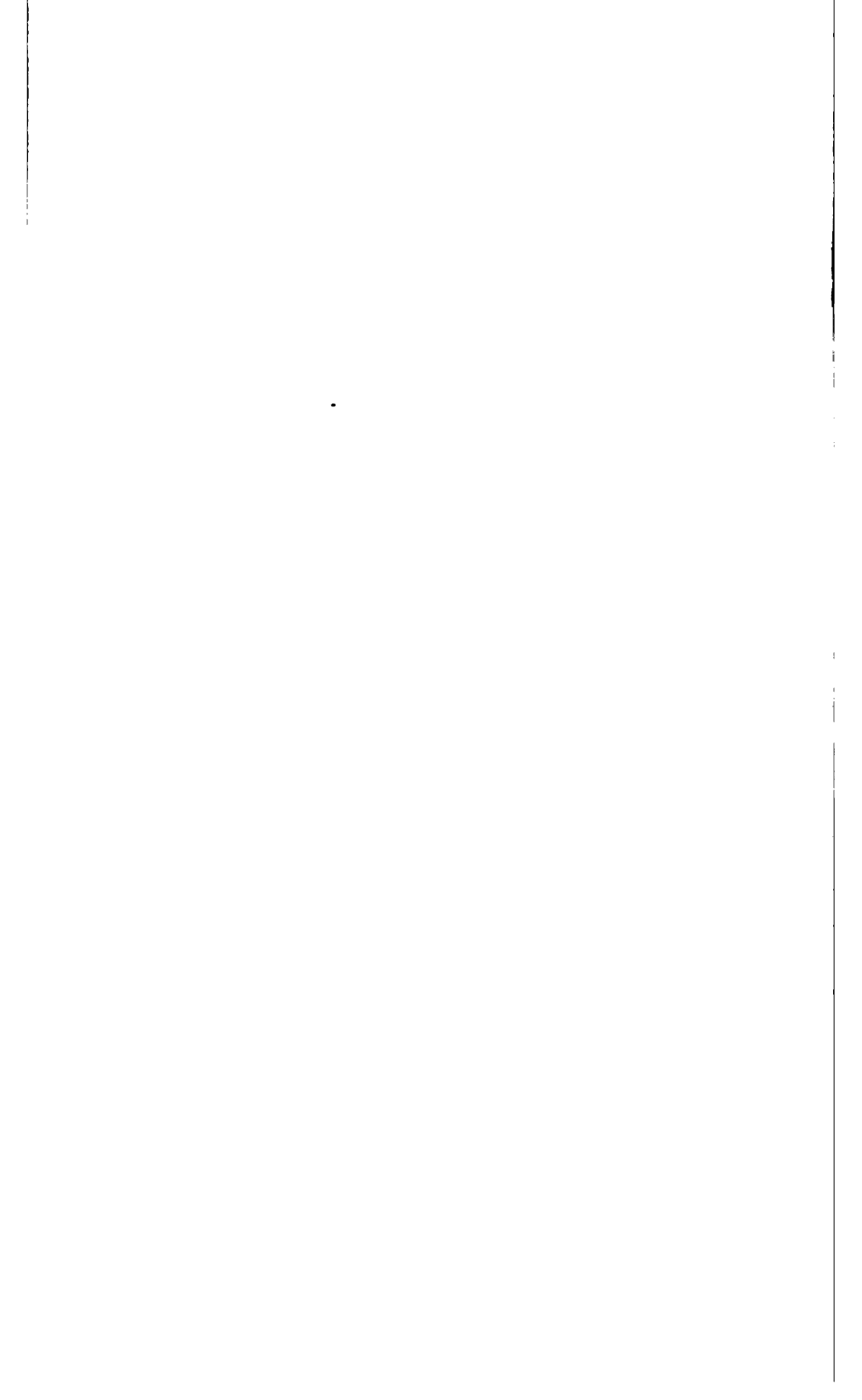
Ä

'n

Ħ e

n ie





Converrà poi che la difesa ponga mente alle posizioni nelle quali l'attaccante potrebbe vantaggiosamente disporre batterie per fiancheggiare l'assalto. Tali posizioni dovrà sorvegliare, per batterle a suo tempo ed impedirne così la occupazione, oppure farà occupare da qualche piccolo reparto.

Anche in questo periodo della lotta vicina non saranno inutili le batterie mobili d'assedio che ancora rimanessero specialmente quelle di cannoni leggieri e di obici), per indebolire sempre più la fanteria, tirando sui punti ove ammassansi le riserve, e per tenere a bada, con economia di mezzi, l'artiglieria avversaria.

Quando la fanteria attaccante è giunta a distanza d'assalto dalle opere, tutti i mezzi, fucili e cannoni, della difesa debbono essere posti in azione contro di essa. Durante l'assalto poi tutta l'artiglieria della difesa, che lo possa, deve, colla massima intensità di cui sarà ancora capace, senza preoccuparsi delle offese che potrà produrre l'artiglieria dell'attacco, battere le colonne di fanteria in modo da coprirle di fuoco ed obbligarle a ceder terreno.

Le batterie che fossero così collocate, da non poter battere le fanterie attaccanti durante l'assalto, dovranno cercare di rivolgere il loro fuoco contro batterie e contro punti, ove si concentrassero truppe a rincalzo di quelle assaltanti.

(Continua).

ALFONSO MATTEI capitano di stato maggiore.

LE MURA DI LUCCA

Le mura di Lucca, costituite dalla cinta bastionata che circonda la città, sono una delle opere di fortificazione dell'epoca cosidetta moderna che si mantiene ancora quasi completamente conservata e che può quindi servir di modello nello studio della storia della fortificazione di detta epoca, la quale comprende principalmente i secoli xvi e xvii, e nella quale maggiormente si distinsero gli ingegneri militari italiani.

Mi è sembrato di conseguenza interessante raccogliere in un breve studio quanto mi venne dato di poter conoscere intorno alla detta opera, cioè alla sua storia, al suo modo di costruzione e a quegli altri particolari che in qualche modo la distinguono.

Consultai allo scopo alcuni libri, documenti e disegni sulle mura di Lucca che esistono nella biblioteca e nell'archivio di quella città (1), e colla scorta di essi, come pure collo studio sopra luogo ed infine colla guida dei trattati che parlano delle fortificazioni dell'epoca, ne ricavai parecchie notizie fra le quali riporto le seguenti che ritengo possano interessare il lettore.

Le rarie cinte della città. — Anzitutto credo non inutile accennare che la città di Lucca fu cintata da mura tre o quattro volte. E sia per evitare qualche confusione ed anche perchè le odierne mura vennero in parte costruite sul tracciato o sugli avanzi della più recente delle cinte antiche,

il comune, nè presso gli uffici locali dei genio militare invenire alcun disegno o documento sull'opera di cui cuni disegni dovetti farli rilevare sul posto col gestile rao dell'ufficio tecnico municipale.

credo opportuno dare una succinta idea delle cinte stesse, ciò che potrà servire anche a far vedere lo svolgimento che hanno avuto le fortificazioni di Lucca dall'epoca antica a quella moderna, svolgimento che presso a poco hanno seguito tutte le altre fortificazioni del mondo.

La prima cinta, la più antica, pare che avesse il seguente tracciato (fig. 1°). Partendo a levante dal palazzo arcivescovile (ove trovansi ancora degli avanzi), seguiva a nord le odierne vie della Rosa (dove pure esiste un avanzo nel muro di ponente della chiesa della Madonna della Rosa) e dell'Angelo Custode sino al palazzo dei conti Valenti (angolo nord-est), quindi a ponente le vie Nuova, degli Angeli e del Pappagallo fino al Monastero di S. Giorgio (oggi pubbliche carceri), poscia a sud le vie S. Pellegrino, S. Antonio, S. Domenico fino alla via Cittadella ed infine a levante la via Cittadella e l'odierno Corso.

L'epoca in cui fu costruita quella cinta non è ben precisata; ma ho trovato scritto che la città di Lucca, così cintata, servisse di rifugio a Sempronio Longo nel 536 dopo la battaglia della Trebbia e che resistesse all'assedio dei Greci condotti da Narsete.

Dette mura erano interrotte da cinque torri quadrilatere, che servivano a fiancheggiarle. In esse erano poi aperte 4 porte: di S. Pietro a sud, di S. Gervasio ad est, di S. Donato ad ovest e di S. Frediano al nord. Di quest'ultima porta si hanno degli avanzi nel palazzo delle Stanze civiche. Non ho trovato particolari sulla costruzione di dette mura, ma risalendo a quell'epoca si può ricostruirle col pensiero, basandosi sulla storia della fortificazione del tempo.

Esse cioè non potevano essere che semplici mura molto elevate, merlate, munite di feritoie, piombatoie e via dicendo.

La seconda cinta fu quella decretata dal governo lucche nel 1198 per difendersi dalle repubbliche limitrofe comprendeva anche i borghi di Lucca esistenti fuo antiche mura (fig. 1^a).

Questa nuova cinta era costituita da un muro trame rivestito all'esterno da blocchi di pietra,

Rivista, marzo 1904, vol. I.

Agli angoli era munita di piccole torri semicircolari, nelle quali erano aperte delle porticine (posterle) in numero di tre per torre.

Oltre a queste posterle davano accesso alla città 4 porte, ognuna delle quali era difesa da due grandi torrioni rotondi. Di queste porte esistono ancora due: quella di Santa Maria, che è in fondo al Fillungo e quella di S. Gervasio (di cui si unisce un disegno, fig. 2°) nella via Elisa prima di giungere al fosso.

Dette mura erano poi difese all'esterno da fossi, i quali esistono anche ora, parte scoperti e parte coperti.

Di questa seconda cinta il Matraja ha disegnato la pianta: ma secondo disegni che ho consultato nell'archivio di Lucca, mi sembra che dovesse essere alquanto diversa.

In base a tali disegni ho tracciato nell'annessa pianta (fig. 1°) le mura che circondavano Lucca nel 1200. Come risulta da tale disegno, le porte non sarebbero 4, ma 7 e cioè due porte S. Pietro, anzichè una, come è indicato dal Matraja, la porta S. Gervasio, la porta dell'Annunziata, la porta alla Fratta, il portone di Borgo (o S. Maria) e la porta di S. Donato.

Nel 1322 Castruccio Castracane, signore di Lucca, per dominare più sicuramente la città, oltrechè per meglio difendersi contro lo straniero, fece costruire nell'angolo sud-ovest della città una specie di ridotto rettangolare, detto l'Augusta, due lati del quale erano costituiti dalle mura della città e due da altre mura, che partendo a sud dalla porta S. Pietro ed a nord dall'antico palazzo del Marchese si riunivano al luogo detto Pozzo di Torelda, ove Castruccio costruì un magnifico castello per sua abitazione.

Questa cittadella, di cui non si ha alcuna traccia, perchè completamente demolita, ma di cui però si ha una memoria nella cronaca del Villani (libro IX, capitolo 154), aveva ben 29 torri, sicchè era molto resistente per quei tempi; infatti fu sempre residenza dei signori che dominarono Lucca, e si può dire essere stata la causa per cui la città stessa ebbe ad essere soggetta per molti anni.

Alla morte di Castruccio s'impadronirono dell'Augusta le masnade tedesche, le quali vendettero allo Spinola e poi ad altri signori la città.

Nel 1355 i figliuoli di Castruccio occuparono la città, ma non riuscirono ad impadronirsi dell'Augusta.

Nel 1370 infine, scacciati i signori da Lucca, l'Augusta fu completamente demolita.

Un secolo dopo, nello stesso angolo, Paolo Guinigi costruiva un'altra fortezza detta la Cittadella, la quale ebbe la sorte della prima, cioè fu completamente atterrata dal popolo non appena scacciati i Guinigi, e di essa non resta ora che il nome in una delle vie della città.

Sulla terza cinta non si hanno dati precisi. Sembra però che non fosse una nuova cinta, ma un ampliamento di quella costruita nel 1200 dalla parte di levante.

Ne ho disegnato il probabile tracciato nell'annessa pianta fig. 1°), in base a qualche dato raccolto da alcuni documenti e disegni. Non mi è stato però possibile rilevare l'epoca della sua costruzione. La sua esistenza mi parve accertata anche dalle notizie circa la costruzione delle odierne mura, le quali, a detta di alcuni scrittori, furono elevate presso a poco sul tracciato e sulle rovine di quelle già esistenti.

E una conferma di ciò l'abbiamo anche negli avanzi ancora esistenti dei torrioni, detti baluardi o cavalieri, che formavano parte appunto della vecchia cinta.

E qui non sembra fuor di luogo un accenno a detti baluardi.

Essi erano specie di grosse torri circolari, disposte ai vertici della cinta e destinate a fiancheggiare i tratti di mura fra esse compresi. Erano formati da calcestruzzo versato in una incamiciatura di mattoni ed erano muniti di feritoie a diverse altezze.

Non è ben certo quanti fossero: chi dice 3, chi 5 e chi 7. Differente dagli altri era il torrione bastardo, che aveva forma rettangolare, anzichè circolare. Di questo esistono ancora gli avanzi dietro al terrapieno e sulla sinistra dell'odierno bastione S. Salvatore (fig. 1ⁿ).

Questi avanzi consistono in un rettangolo racchiuso da mura con un'appendice rettilinea; nel mezzo del rettangolo esistono 4 pozzi da cui si vedono i locali sotterranei. Su parte delle mura di detto torrione sono ora costruite delle case.

Dei torrioni circolari si hanno ancora gli avanzi di quelli di S. Colombano, S. Paolino, Santa Croce (fig. 3° e 4°) e S. Martino (fig. 5° e 6°), seppelliti nei terrapieni dei bastioni di egual nome. Tali resti però non sono quelli della cinta antica, ma quelli dei cavalieri trasformati dopo l'adozione delle armi da fuoco, per utilizzarli nelle nuove mura; di ciò si vedrà in seguito.

Comunque sia, il fatto si è che i cavalieri o torrioni antichi: S. Colombano, S. Paolino, Santa Croce, S. Martino, e Bastardo servirono a stabilire il posto dove erigere i bastioni della nuova cinta, della cinta cioè ancora esistente. E ciò è bene fissare per spiegare, come si dirà appresso, le ragioni per cui le varie fronti bastionate della cinta moderna sono disuguali fra loro.

Storia della cinta esistente. — Passiamo ora a parlare di questa cinta moderna, la quarta, ancora esistente.

Circa un secolo e mezzo venne impiegato nella costruzione di quest'opera di fortificazione, e precisamente dal 1504 al 1645.

Intorno ad essa lavorarono un numero non piccolo di ingegneri militari italiani dell'epoca, fra i quali alcuni ben noti per altre loro opere e per l'impulso dato alla fortificazione in quel tempo.

La costruzione delle mura di Lucca si può dividere in tre periodi.

Nel primo periodo, che corre dal 1504 al 1545, realmente non si eseguirono che difese provvisorie della città, che consistettero essenzialmente nel trasformare le mura esistenti in modo da renderle atte a meglio resistere alle nuove armi da fuoco.

Pare che nel 1491 la repubblica lucchese, preoccupata dal sorgere dei nuovi strumenti di guerra, facesse chiamare

da Siena il celebre architetto militare Francesco di Giorgio Martini per avere un modello delle nuove mura. Come è noto, il Martini che visse dal 1439 al 1502 è uno dei principali ingegneri militari della scuola italiana; a lui si può quasi dire spetti l'invenzione del bastione (1) e quindi della cinta bastionata, prima manifestazione della fortificazione moderna, che segna un'epoca caratteristica nella storia dell'architettura militare e nella quale primeggiano gli ingegneri militari italiani (2).

Ed a questa nuova forma di fortificazioni è in massima ispirato il tracciato della cinta di Lucca.

Non sembra però che il Martini abbia lavorato intorno alle mura di Lucca, nè pare che i Lucchesi dessero subito effetto al modello del Martini.

Come già si disse sopra, si migliorarono o riattarono le opere esistenti; i lavori furono eseguiti sotto la direzione dell'ufficio di fortificazione, ufficio che si componeva di 6 cittadini lucchesi, e che si doveva rinnovare ogni anno.

Il primo ufficio di fortificazione fu stabilito con decreto del senato lucchese del 6 maggio 1504, col quale si dava facoltà ai 6 cittadini di provvedere alla costruzione delle mura, di occupare terreni, demolire fabbricati e piante per una distanza dalle antiche mura di braccia 737 (3). Il detto decreto non ebbe però effetto subito, ma soltanto nel 1515, per cui è da quest'epoca che può dirsi iniziata effettivamente la costruzione delle mura di Lucca.

Nel 1518 venne pure eletto un altro comitato di 3 cittadini, incaricato dello scavo dei fossi, e si ebbero così due uffici, i quali però si fusero in uno solo nel 1534.

Nel primo periodo della costruzione delle mura di Lucca venne provveduto al riattamento dei torrioni antichi ed allo

¹⁾ Vedi Rivista anno 1900, vol. II, pag. 184 (Rocchi. — Francesco di Giorgio Martini architetto civile e militare); ed anno 1902, vol. III, pag. 213 .Rocchi. — Per Francesco di Giorgio Martini).

^{2&#}x27; Vedi Rocchi. — Le origini della fortificazione moderna.

⁽³⁾ Il braccio lucchese è 0,59 m.

scavo dei fossi, senza però un concetto preciso sulla difesa (1).

Solo nel 1543 si deliberò di costruire delle opere di difesa regolari, che si adattassero ai nuovi tempi.

Così incominciò il secondo periodo della costruzione delle mura, che dura sino al 1600, nel quale anno si diede principio alla costruzione della nuova cinta secondo i moderni concetti della fortificazione bastionata.

Fu in questo periodo che incominciarono a lavorare i celebri ingegneri militari dell'epoca. Il primo di essi fu Jacopo Seghizzi detto il capitano Frate da Modena.

Di questo ingegnere che fu anche scrittore di architettura militare andarono smarrite le opere e perciò ne fu quasi spento il ricordo. Si hanno però di lui alcuni cenni biografici pubblicati dal Promis nella *Miscellanea di storia italiana* edita a Torino dalla R. Deputazione di storia patria (volume XIII) (2).

Sotto il capitano Frate si diede principio alla costruzione delle mura dal torrione di San Colombano, a quello della

⁽¹⁾ Il Promis dice che dal 1504 al 1544 si fecero alcuni miglioramenti, perdurando nell'antica maniera dei torrioni circolari.

Nel 1575 si pensò a trasformare la cinta di Lucca in fronti bastionate (vedi la biografia di Muzio Oddi nell'Antologia italiana del 1848).

⁽²⁾ Credo opportuno riportare qui in succinto la biografia di tale ingegnere poco noto, ma pur di un certo valore.

Nacque il capitano Frate a Modena da famiglia bolognese in epoca non ben certa, ma che ritiensi sia l'anno 1485. Fu agli stipendi di Francesco Mina della Rovere, capitano generale dei Veneziani, e pare si sia trovato alla difesa di Corfù nel 1537. Ma già nel 1530 era stato chiamato dal duca d'Urbino a disputare sulla convenienza di fortificare una delle due capitali, ed egli aveva dato la preferenza ad Urbino. Che fosse valente ingegnere lo dimostrano le testimonianze del Marchi, che nel suo Trattato di architettura lo annovera fra i fondatori della scienza, e lo attesta pure il fatto che fu consultato da altri insigni ingegneri, quali ll Castrioto.

Unico ricordo che rimanga di tale ingegnere sono appunto due lettere dirette al Castrioto, che trovansi nella segreteria comunale d'Urbino, nelle quali egli dà il suo parere sulle fortificazioni di quell'epoca. Inoltre il Castrioto spesso lo cita nel suo Trattato.

Libertà. Fu in base al disegno del detto capitano (fig. 7^a) che fu costruito il bastione di S. Regolo fra i detti due torrioni.

I lavori però non furono diretti da Seghizzi, che non potè allontanarsi da Pesaro, dove attendeva alle fortificazioni di quella città, ma da due ingegneri da lui raccomandati, cioè dal Bondedi e dal Delle Lance.

Nel 1546 i Lucchesi, non potendo avere il capitano Frate, malgrado gli inviti e le promesse fattegli, nominarono nuovo ingegnere delle fortificazioni messer Baldassarre Lanci (1) da Urbino, che diresse i lavori fino al 1556.

1' Anche il Lanci fu uno dei celebri ingegneri militari dell'epoca. Di lui parla pure il Promis dal quale ricavo questi cenni biografici.

Nacque Baldassarre Lanci in Urbino nei primi lustri del secolo xvi, imparò il disegno e l'architettura militare da Girolamo Genga artefice valentissimo dell'epoca.

Dopo aver servito per 18 anni i duchi di Urbino, poco dopo il 1544 fu chiamato dai Lucchesi. Partendo da Lucca fu in Montalcino, ove servi i Francesi che tenevano la terra a nome della repubblica di Siena.

Quando però i Francesi cederono alle armi toscane e spagnuole, pare che egli si recasse a Paliano e Nettuno, rivide le fortezze di Ancona, Ostia, Civitavecchia, come pure di Roma. Fu poi chiamato ai servigi del duca Cosimo, pel quale nel 1561 diede i disegni e gittò le fondamenta del forte di S. Giovanni Battista sul colle a ponente di Siena. Questo forte è un rettangolo con 4 bastioni angolari, disuguali fra loro per la irregolarità del suolo, muniti di orecchioni della nuova forma, cioè nè rettilinei, nè circolari, ma cogli angoli tondeggianti. Munì inoltre gli angoli tondeggianti nella metà inferiore di un puntone o triedro di pietra, che sforzava i lavoratori alla zappa a lavorare allo scoperto; invenzione giudiziosa, dice il Promis, solo che generava ingombro nel fosso.

Il Bosio disse che il Lanci era tenuto il migliore ed il più eccellente ingegnere di quell'età, e narra che sece il disegno e il modello della città nuova da sabbricarsi sul monte S. Elmo a Malta.

Il Lanci soggiornò a Malta poco più di tre mesi, poi tornò a Firenze ad occuparsi della fortezza di Siena. Poscia fu inviato dal duca Cosimo a costruire il nuovo forte di Grosseto, dove si occupò pure di opere idrauliche nella Maremma.

Nel 1565 ebbe l'incarico del disegno della rocca di Radicosani in cima al monte omonimo.

Tornò a Siena a lavorare intorno alla fortezza. Nel 1566 si occupò pure

Notto la direzione del Lanci fu dato mano alla costruzione dei bastioni di S. Colombano e Libertà e del fortilizio detto il Cavaliere (odierno bastione di S. Regolo).

I hastioni S. Colombano e Libertà non furono però portati a compimento sotto il Lancei, ma solo costruiti in modo da flancheggiare e sorreggere il vecchio muro. Anzi pare che il hastione S. Colombano venisse solo costruito per metà.

Ni procede contemporaneamente ad altri lavori parziali, quale lo scavo di fossi e l'erezione della piattaforma S. Frediano.

Come si vede adunque, non si pensava che a riattamenti ed a difese parziali e non già ad una difesa generale della città.

E ciò fa notare il Civitali, nominato ingegnere nel 1559, ma hen presto licenziato, non avendo incontrato molto favore, forse, come egli stesso dice, perchè era lucchese (nemo propheta in patria).

Nel 1561 venne chiamato l'ingegnere Paciotto da Urbino, il quale fu invitato a presentare un progetto della difesa di Lucca secondo le idee moderne (1).

di opere idrauliche militari porto di Livorno, e continuò a dirigere i latori nella fortoria di Grosseto ed a bonificare la Maremma.

Nel 1568 et occupò a costruire la fortezza di Radicofani, nell'anno seguente fu mviato da Chaimo a fondare e mettere in esecuzione il disegno della fortessa detta di S. Martino in Mugello, ultimo suo lavoro. Mori nel 1571.

Si può dire del Lanci anche la fortezza del Sasso, costrulta dal 1566 al 1572 secondo i suoi disegni e la sua direzione finchè vissa. Detta fortezza aul monte, da cui prende il nome, fu immaginata da Cosimo per difundere quel posso contro lo Stato di Urbino, essendo il Sasso facile adito per culare dalla l'oscana superiore nella valle dell'Archiano e alle sorgenti dei Tevere. Parimenti fra le opere del Lanci deve metteral la fortezza l'erra del Sole, che sorge nel territorio di Castrocaro, nel monti dei a Romagna dorentita, a tutela del confine contro Forii: la fietezza e munita di dell'archiano di aventi un caval ere per orecchione ed uno per fianca mostep, e ta a lo tata a lora come come cosa muova. Veli M'arcilanas di storia e con e. Per e. Per piara).

There on the street was the control of the control

Strate i montamente in Roma e rechero alla ficciones il S. Pinten.

es en com a relacem que o present a large partir 1551. Nei 1555 es en como a regenta de partir de la large de la como a regenta de la como a regenta de la como a la como a la como de la como a la como de la como della como de la como della como de la como de la como de la como della como della co

Il Paciotto fu quello che diede un disegno quasi completo delle mura, disegno che esiste nell'archivio di Lucca e che di molto si approssima allo stato presente delle cose. Solo, i bastioni proposti dal Paciotto hanno i fianchi rettilinei, come quello di S. Maria, che fu appunto costruito dal Civitali secondo le idee e le norme del Paciotto, salvo però l'aggiunta degli orecchioni quadrati.

Sulle norme date dal Paciotto e con alcune varianti del Civitali, incaricato nel 1562 della costruzione delle mura verso mezzogiorno, veniva dato principio al baluardo S. Maria (quello ove trovasi il monumento al Re Vittorio Emanuele II).

Nel 1563 però il Civitali, che, come si disse, era poco ben accetto, lasciò la direzione dei lavori al milanese Alessandro Resta.

berto con 60 scudi al mese. Poi ritornò a Parma (1558) e fortificò le terre di Montecchio e Scandiano. Nell'anno seguente fu in Fiandra ai servizi del Re cattolico, e di là dirigeva la costruzione delle nuove fortificazioni del Piemonte. Dopo avere assistito a Parigi alle feste del Duca di Savoia, ritornato in Italia al seguito della sposa, si occupò a dare consigli per le fortificazioni di Lucca e di Genova, ed a munire pel Duca di Savoia le piazze di Savigliano, Nizza e Vercelli.

Nel 1561 fu inviato a Madrid per dare parere circa i disegni di una cittadella presso Tunisi e di altri lavori.

Ritornato in Piemonte carico di onori, diede principio nel 1562 a quella serie di fortezze che ne furono la salvaguardia, tra cui la cittadella di Torino.

Il duca d'Alba, che vide questa cittadella, volle farne costruire una simile e perciò portò con lui in Fiandra il Paciotto.

Nel 1568 presentò al Duca di Savoia i disegni di due nuove fortezze, una in borgo Bressa e l'altra a fronte di Ginevra.

Nel 1572 lasciò i servigi del Piemonte. Girò poi da uno Stato all'altro, chiamato a dare pareri o disegni di fortezze e fu sempre carico di onori.

Mandò al Re di Spagna i disegni di nuove fortezze per l'America, per cui le mura di quel S. Giovanni d'Ulloa sconquassate dalle artiglierie francesi furono costruite secondo i di lui suggerimenti. Morì a 70 anni (1591). Lasciò un elenco di tutte le cose da lui fatte, che furono molte (vedi Ercole Riccotti. — Storia delle compagnie di ventura e Miscellanea di storia patria, già citata).

Questi dette termine ai bastioni di Santa Maria, S. Colombano ed alle mura fra essi comprese, e quindi anche alla porta di S. Pietro.

Sotto lo stesso si iniziarono anche altri lavori esterni, cioè la strada coperta e la controscarpa. Il Resta cessò dal suo incarico nel 1575, dopodichè pare che i lavori rimanessero sospesi o procedessero soltanto sotto la direzione dell'ufficio di fortificazione.

Finalmente nel 1588 venne nominata una commissione di 7 cittadini coll'incarico di esaminare il già fatto, rimediare agli inconvenienti delle fortificazioni esistenti e proporre il completamento dei lavori.

Questa commissione decise di inviare i disegni già esistenti ad Alessandro Farnese duca di Parma in Fiandra, dove allora si stavano costruendo le celebri fortificazioni di Anversa, per averne il parere.

Il prefato duca fece studiare la cosa dal suo ingegnere Properzio ed inviò nell'aprile del 1589 un nuovo progetto delle fortificazioni di Lucca.

Fra i disegni trovati nell'archivio di Lucca non mi è stato possibile precisare quale sia il disegno delle mura di Lucca fatto in Fiandra, ma da altri documenti, da cui risulta che in detto disegno i bastioni avevano gli orecchioni quadri, avrei arguito che fosse quella grande pianta in duplice copia che trovasi nella raccolta (Mappa di fortificazioni urbane n. 41).

Tale disegno ha una certa importanza, perchè proveniente dalla culla dei più celebri ingegneri militari di quel secolo e perchè, da quanto risulta, su esso si basarono principalmente le successive costruzioni delle mura di Lucca.

Il disegno rappresenta infatti quasi la pianta odierna delle mura di Lucca (fig. 1°), se si eccettuano gli orecchioni dei bastioni che, come si disse, erano tutti quadri, anzichè circolari, e tranne qualche altra piccola differenza. Di esso ho riportato un bastione (fig. 8°).

In base al disegno di Fiandra, venne nel 1589 iniziata la costruzione delle mura a ponente sotto la direzione del Ci-

vitali, che però rimase in carica per poco tempo, perchè essendo franato il bastione San Donato ne fu accusato e quindi allontanato.

Gli successe nel 1590 Ginese Bressani da Firenzuola, il quale fu incaricato di un nuovo progetto delle mura, progetto ch'egli fece nello stesso anno, attenendosi al disegno di Fiandra, adottando però gli orecchioni rotondi, anzichè quadri.

A questo progetto diede esecuzione Paolo da Cremona indicato dal Bressani stesso, non potendo egli trattenersi in Lucca.

Fino al 1594 ebbe ad occuparsi della costruzione delle mura di Lucca, o direttamente o dando istruzioni anche da lontano, lo stesso Bressani. Secondo le sue idee, pare sieno stati costruiti i bastioni San Donato e San Salvatore ed iniziato quello di San Martino. In quell'epoca venne pure dato termine alla porta di Borgo.

Il Bressani cessò nel 1594 di lavorare intorno alle mura di Lucca, perchè già vecchio (aveva 70 anni), e fu sostituito dai capimastri Michelangelo Gabrielli e Giovanni Rossi, che lavorarono intorno ai bastioni San Paolino e San Martino sulle regole però date dal Bressani.

Nel 1597 fu nominato ingegnere per un anno il capitano Tommaso Conversaghi piacentino. Nel 1598 si lavorò senza ingegnere.

Nel febbraio 1599 viene eletto ingegnere Pietro Vignarello (1) e con lui incomincia il terzo periodo della co-

⁽l' Pietro Bonaventura Vignarelli da Urbino, nato nella metà del xvi secolo, si trovò nel 1580 presente ai moti del Portogallo, allorchè per la morte del Re Enrico il regno fu invaso dal Re Filippo II. Messosi dalla parte di don Antonio, pel quale stava tutta la nazione, egli si recò a fortificare l'isola di Terceiva, che sola colle minori sosteneva l'infelice principe; gli Spagnoli sconfitti dapprima nel 1581, scesi con maggiori forze nell'anno seguente, sconfissero i partigiani di don Antonio e fecero strage dei difensori; il Vignarello però riuscì a salvarsi e pare si rifugiasse in Francia collo stesso don Antonio.

In Francia militò col grado di capitano e su poi ingegnere dei duca di Guisa e Giojosa, capi della lega. Dopo la pace, tornò in Italia e nella

struzione delle mura di Lucca, in cui si procedette con un concetto e con certa alacrità per ultimarle.

Il Vignarello presentò una relazione sulle fortificazioni di Lucca esistenti e sulla parte di esse che occorreva costruire.

Secondo le notizie da me raccolte, il Vignarello avrebbe lavorato intorno alle mura di Lucca dal 1599 al 1613, occupandosi specialmente della parte di esse posta a settentrione ed a ponente. Dal 1613 al 1618 continuarono i lavori senza ingegnere.

Quindi venne eletto Matteo Oddi (1) da Urbino, che diresse i lavori fino al 1625.

Sotto di lui pare che si lavorasse intorno al bastione San Pietro ed ai lavori esterni. Gli successe il fratello Muzio Oddi, sotto il quale continuò la costruzione delle mura a ponente in base ai disegni del Vignarello. Secondo i disegni del Muzio Oddi, venne costruita nel 1629 la porta San Donato.

Sotto al detto ingegnere continuarono i lavori fino al 1636, anno in cui egli venne licenziato, perchè pare fosse di salute cagionevole.

Poscia si continuarono i lavori di costruzione delle mura o senza ingegnere o sotto differenti ingegneri, ma sempre

guerra fra Milano e il Duca di Savoja si adoprò come soldato ed ingegnere per la Spagna. Si portò quindi nel 1624 al soldo della repubblica di Lucca, dove pare morì nel 1625 nella età di 75 anni. Ebbe per moglie una Paciotti.

Questi cenni ho pure raccolti nel citato trattato: Miscellanea di storia patria, però essi discorderebbero alquanto da quelli che trovai nella storia delle mura di Lucca più avanti citata.

(1) Matteo Oddi fu versatissimo in tutti i rami della scienza dell'ingegnere e fu scrittore chiaro e purgato.

Si honno di lui alcune opere, fra cui i Precetti di architettura militare, editi a Milano nel 1827, e quella che si riferisce allo studio di cui si tratta: Lettere al gonfaloniere ed anziani signori dell'uficio del fume, signori sopra le fortificazioni ed altri magistrati di Lucca. Queste lettere sono inedite; ne esistono gli originali all'archivio di Lucca e le minute ad Urbiuo, e trattano appunto delle opere da farsi a Lucca.

secondo i disegni lasciati dal Muzio Oddi (1), il quale si può dire sia quindi stato uno dei principali costruttori delle odierne mura di Lucca.

Egli lasciò anche delle memorie scritte sulle mura di Lucca, ma queste, per malaventura, pare siano andate smarrite.

(1) Del Muzio Oddi ha scritto una bella biografia il Promis (Antologia valiana del 1848, tomo IV) e ne parla pure il Ricotti (opera citata).

Dice quest'ultimo scrittore che quanto su fortunato il Paciotto, altrettanto su disgraziato il Muzio Oddi. Ed il Promis dice che, non meno operoso del suo contemporaneo Galileo, su certamente più sventurato d'assai.

Nacque Muzio Oddi in Urbino l'anno 1569 e dapprima si applicò alla p.ttura, poi la tralasciò per debolezza di vista e si diede alle matematiche.

Nel 1595 fu in Borgogna come ingegnere e capo delle artiglierie dell'esercito del duca d'Urbino inviato in aiuto a quello spagnuolo. Ritornato in patria, fu nominato architetto ducale e diresse le feste del passaggio del papa Clemente VIII. Ciò destò invidie e gli fu cagione di persecuzione, e l'Oddi, accusato d'intendersela colla moglie del duca, fu chiuso in carcere nella Rocca di Pesaro, dove stette 4 anni senza luce ed 8 senza poter leggere e scrivere.

Pure convertendo in calamaio un guscio di noce, in stoppacci la lana, in inchiostro la polvere di carbone, in compasso due fuscelli d'olivo legati con spago, scrisse parecchi trattati. Dalla prigione passò in esilio a Milano, dove fu eletto ad una cattedra di matematica nelle scuole palatine.

Nel 1614 segui come ingegnere militare il campo spagunolo alla guerra di Piemonte. Nel 1618 provvide, ad istanza dei Lucchesi, contro le inondazioni del flume Serchio, insegnò in Milano l'architettura speculativa. Cinque anni appresso fu chiamato a Bologna per controversie d'idraulica, indi a Lucca per 10 anni come ingegnere di quella repubblica, dove fu molto apprezzato, tanto che i Lucchesi gli coniarono una medaglia portante il suo ritratto, con una dedica da un lato, e dietro, la pianta delle suove fortificazioni da lui fatte, medaglia che si conserva nel museo di Carlo Alberto.

Rivide Urbino nel 1633, ma non poteva dimorarvi e fu architetto del mantuario di Loreto. Nel 1634 fu alfin nominato professore in patria, ma ormai era affranto. Sul letto di morte ricevè anche l'invito dal governatore di Milano di portarsi colà col grado di artigliere di guerra e generale supremo dell'artiglieria.

Tardi onori! » dice il Ricotti.

Nel 1645 si poteva dire quasi ultimato il perimetro delle nura di Lucca.

Rimanevano però da completare i lavori esterni. Di questi venne incaricato l'ingegnere lucchese Buonamici Francesco, che già si era distinto nel fortificare Malta; non potendo però venire a Lucca, venne sostituito dal perito Paolo Sigarello che fese un modello comprendente la strada coperta, le mezzelune e gli spalti.

Nel 1649 pare fossero ultimati anche i lavori esterni, poichò risulta che una commissione apposita si recò a collandarli ed a dare il nome alle dodici mezzelune.

I vari bastioni e le varie cortine vennero armati poi con artiglierie ottime per quei tempi, cioè con 124 cannoni di grosso calibro e 2 di circa 12000 libbre l'uno. Tali artiglierie erano tutte di bronzo e ricche d'ornamenti, tanto che si valutarono a 77844 zecchini d'oro. Esse furono tutte portate via dagli Austriaci nel 1799.

Già mentre le mura erano armate, i Lucchesi s'accorsero che avrebbero potuto servire anche a scopo di diletto, e vi piantarono degli alberi per servirsene come passeggio pubblico.

Più tardi, cioè dal 1805 al 1847 sotto i Baciocchi ed i Borboni, le mura di Lucca, pur conservando la loro fisonomia di ciuta bastionata, vennero ridotte a giardino e formano ora una delle più ridenti passeggiate d'Italia (fig. 9°).

No oredinto opportuno dare una accrea alla storia delle mura di Lucca II, perchè così ho avuto occasione di parlare di tanti provetti ingegneri militari italiani, non molto noti, e che è bene morniare a gioria della patria nostra.

Describe pergrolles e transportes delles estals — Ed ors delvises passage à descrivere l'opera de formitieszème, che com l'aggretto de questo em colo.

The state of the s

Senonchè, siccome qualunque opera di difesa è sempre subordinata alla posizione naturale su cui viene eretta, non sembra fuor di luogo premettere brevissimi cenni della posizione geografica e topografica della città di Lucca, per meglio dare un'idea dell'opera stessa.

Sorge la città di Lucca sul fondo della valle del Serchio a sinistra di questo fiume ed a poca distanza da esso.

Essa giace su un terreno perfettamente piano che costituisce il fondo di una specie di conca, le cui pareti son formate dalle seguenti diramazioni dell'Appennino toscano: a nord le Alpi Apuane e le Pizzorne, ad ovest le Alpi Apuane ed i monti pisani, à sud questi monti (per che i Pisan veder Lucca non ponno), al di là dei quali trovasi Pisa, ed altre minori alture che con quelli separano il bacino del Serchio da quello dell'Arno.

Riferendoci ai nostri tempi, per tale posizione della città di Lucca, questa troverebbe la sua difesa naturale sulle alture sopra nominate, mentre le sue mura potrebbero servire per un'ultima resistenza o per opporsi ad un attacco di sorpresa, sempre quando esse fossero atte a resistere ai mezzi moderni di distruzione.

All'epoca in cui furono decretate e costruite, le mura di Lucca avrebbero servito bene allo scopo a cui furono destinate. Ho detto avrebbero, poichè realmente esse non hanno sostenuto alcun attacco e quindi non hanno potuto dar prova della loro resistenza alle offese nemiche.

Convergono alla città di Lucca varie strade da tutti i lati, cosicchè essa viene a costituire un centro stradale di qualche importanza.

Oltre la ferrovia Pistoia-Pisa che la attraversa, e che è di costruzione recente, si hanno le seguenti vie ordinarie che conducono a Lucca, vie che in condizioni più o meno diverse dalle presenti esistevano anche all'epoca della costruzione delle mura di Lucca. come ricordano le porte: ad est la strada ora nazionale proveniente da Pistoia, a nord la via che giunge dalla Garfagnana, ad ovest le strade che convergono dal litorale Mediterraneo e precisamente da

Massa e Viareggio, a sud-est quella proveniente da Pisa ed a sud quella pure che giunge da Pisa attraversando i monti pisani al colle di San Giuliano.

Da tutti i lati la città di Lucca è dunque egualmente e facilmente accessibile, e quindi occorreva munirla di difese tutto all'intorno.

Però verso nord la città presenta una buona linea di difesa naturale nel Serchio e più lontano nelle alture meno accessibili delle altre.

Da nord dunque poteva essere meno offesa la città, e vediamo appunto come da quella parte i Lucchesi limitassero il numero dei bastioni della cinta che circonda la loro città.

A sud e a sud-ovest i bastioni sono assai più numerosi, poichè da quella parte la città è facilmente accessibile, ed anche (risalendo all'epoca della costruzione delle mura) perchè da quella parte poteva temere le offese dei Pisani, suoi eterni nemici.

Da ciò dunque la poca regolarità della cinta di Lucca. Passiamo ora a descriverla particolarmente.

Decrizione della cinta odierna. — La cinta di Lucca si compone di 10 lati, ossia di 10 fronti bastionate, e quindi di 10 bastioni e 10 cortine.

I bastioni non sono distribuiti uniformemente lungo la cinta; ma, come si è sopraccennato, 6 trovansi verso sud e sud-ovest e gli altri 4 ad est ed ovest.

La parte a nord è quella che ha meno bastioni ed anzi non ne ha che agli estremi, mentre verso la metà vi è una semplice piattaforma (detta di S. Frediano) costruita allo scopo di fiancheggiare quel tratto di cortina.

Tanto le cortine che i bastioni non hanno eguali dimensioni in pianta, ciò essenzialmente per la diversa epoca in cui furono costruiti dai vari ingegneri che vi hanno lavorato, ed infine anche perchè sorsero le cortine sul tracciato delle antiche mura ed i bastioni sulle fondamenta o sulle rovine degli antichi torrioni o cavalieri.

Le varie fronti bastionate così costituite non seguono quindi quelle norme precise che venivano date nell'epoca della invenzione della fortificazione bastionata; non tutti i prolungamenti delle facce dei bastioni vanno a terminare allo stesso punto della cortina; in alcune fronti terminano alla metà della cortina, in altre invece ad '/, circa dal fianco opposto.

In ogni caso vi è un tratto di cortina che concorre col tianco al fiancheggiamento della faccia opposta, sistema che ad alcuni ingegneri dell'epoca sembrava molto vantaggioso. Il De Ville, lodando nel suo trattato (1) tale sistema, cita in proposito anche la piazza di Lucca che lo ha adottato. Il Civitali, parlando della pianta del Paciotto, che come si disse nel principio di questo studio si avvicina molto allo stato odierno delle cose, fa una giusta critica, osservando che i prolungamenti delle facce dei bastioni non vanno a terminare nello stesso punto delle cortine ad esse adiacenti, per cui queste non le fiancheggiano tutte egualmente.

Egli dice che tale varietà « ta meravigliare perciò che essendo questa terra atta per tutto ad esser fortificata, egualmente per tutto si doveva osservare il miglior modo di pigliar le difese ».

A difesa però della pianta del Paciotto si può notare che questi aveva cercato di utilizzare le antiche mura e gli antichi torrioni e quindi nel suo progetto si era mantenuto sul tracciato della cinta esistente. Gli ingegneri poi che seguirono il Paciotto continuarono sulle stesse orme, donde la irregolarità della cinta anche per quanto riguarda il sistema del fiancheggiamento.

Le cortine variano nella loro lunghezza da 200 a 250 m, lunghezza normale per avere un sufficiente fiancheggiamento facendo uso delle armi di quell'epoca. Dice il Castrioto nel suo trattato (2): « La cortina deve essere canne 157, perchè possa esser difesa dal pezzo reale, il quale aveva quella po-

¹⁾ Les fortifications du Chev. Antonie De Ville, A. 1628.

²⁾ Della fortificazione della città di Girolamo Maggi e del capitano Giacomo Castrioto. A. 1534.

tenza (cadeva la palla ai piedi del baluardo e così non si otfendevano i baluardi l'un l'altro) ».

Solo la cortina settentrionale sarebbe più lunga realmente: ma, come si disse, è interrotta dalla piattaforma S. Frediano, costruita appositamente per rimediare alla mancanza di fiancheggiamento in tale tratto di cinta. Ad ogni modo poi la porzione di cinta fra la detta piattaforma ed il bastione S Martino sarebbe la più lunga (circa 400 m), e certamente tenendo conto della portata delle armi dell'epoca, non sarebbe stata abbastanza protetta.

Anche i bastioni sono differenti l'uno dall'altro per ampiezza. Le loro facce in media son lunghe 100 m, però non sono tutte eguali, nemmeno in uno stesso bastione; ad es. il bastione la Libertà ha la faccia nord assai più lunga; così quelli di S. Colombano, S. Paolino e S. Martino hanno le facce alquanto disuguali fra loro.

I fianchi dei bastioni sono invece tutti presso che eguali e lunghi 15 m e tutti perpendicolari alla cortina, non già normali alla linea di difesa, come usavasi nelle fronti bastionate dell'ultimo periodo della fortificazione moderna.

Notisi però che le cannoniere sono tutte svasate, in modo da fiancheggiare le facce dei bastioni, come se i fianchi fosero normali al prolungamento di dette facce.

I fianchi sono tutti costituiti da una parte ritirata, il fianco propriamente detto, e dall'orecchione, la parte cioè destinata a coprire il fianco stesso alla vista dal tiro nemico. Grande era l'importanza che davano gli ingegneri d'allora al fianco del bastione, che aveva per iscopo di spazzare il fosso davanti alla cortina, parte più debole della fronte bastionata, dove il nemico poteva più facilmente tentare la scalata. Questa preoccupazione degli ingegneri la scorgiamo molto bene nella costruzione dei fianchi (1) dei vari bastioni della cinta di Lucca.

⁽¹⁾ La costruzione dei fianchi dei bastioni di Lucca è elogiata dai De Ville, opera gia citata', il quale chiama Lucca una delle migliori piazze del poca.

dove essi si sbizzarrirono alquanto come vedremo partitamente.

La costruzione predominante in detti fianchi ritirati è la seguente (fig. 3^a, 4^a, 5^a e 6^a). Oltre al parapetto intorno al piazzale del bastione, vi è un parapetto più basso separato dal bastione per mezzo di un cortiletto scoperto, il quale è a livello del fosso od alquanto più alto su questo. In questo parapetto basso, grosso da 3 a 4 m di terra, sostenuto da muro a scarpa all'esterno e da un muro verticale all'interno, son aperte le cannoniere (due d'ordinario) per i pezzi traditori, detti con tal nome perchè, nascosti alla vista del nemico, si facevano sentire solo quando questi era nel fosso. Questi pezzi venivano posati naturalmente sul cortile scoperto suaccennato, detto piazzale basso. Attorno a questo e sotto al piazzale alto del bastione, vi sono locali coperti, che dovevano certamente servire per ricovero degli artiglieri e per deposito di munizioni. Dal detto piazzaletto scoperto, per mezzo di gallerie scavate nell'orecchione, dette gallerie di sortita (fig. 3° e 4'), potevasi poi passare ne! fosso davanti al fianco e così uscire di nascosto dall'interno dei bastioni, per fare delle sortite nel fosso ed unire alle difese delle artiglierie del fianco basso quelle degli uomini armati di fucile o d'altro.

Passiamo ora brevemente in rivista ad uno ad uno i vari bastioni e con essi esaminiamo, percorrendola in tutta la sua lunghezza, i particolari che si incontrano nella cinta bastionata.

Incominciamo dal bastione Santa Maria. Questo si distingue da tutti gli altri, perchè ha gli orecchioni quadrati, anzichè circolari come gli altri. Esso, come si è visto, fu uno dei primi costruiti in base al disegno del Paciotto, e fu modificato poi in base al disegno del duca di Fiandra. Perciò ha i fianchi coperti da orecchioni quadrati.

Questi orecchioni avevano l'inconveniente, su quelli circolari, adottati in quasi tutti gli altri bastioni, di essere facilmente rovinati agli spigoli dalle artiglierie.

Il bastione S. Maria è quello che ora è stato maggiormente manomesso, specialmente nei fianchi che ne sono la caratteri-

stica. Però da quel che si scorge ancora si vede come i fianchi avessero due ordini di fuochi, uno alto dal piazzale del bastione e l'altro basso dove agivano i pezzi traditori.

Ora questo bastione è trasformato in giardino, e nel centro di esso s'erge il monumento al gran Re Vittorio Emanuele II.

Procedendo verso est, dopo il bastione Santa Maria, incontriamo la porta S. Pietro che mette alla strada di S. Giuliano. Essa fu costruita, come si disse, dal Resta, e merita di esser notata per la sua architettura.

La porta consta di una galleria maggiore pei carri e due più strette pei pedoni.

Naturalmente ora non esistono più nè il ponte sul fosso avanti alla porta, nè la saracinesca, nè i mezzi di chiudere la porta, ma ve ne sono le tracce e vi è da immaginarli facilmente. Sopra alla porta vi è un fabbricato, che certamente doveva servire in origine per ricovero alla guardia incaricata di sorvegliare la cinta in quel tratto. Il Maggi (1) critica queste fabbriche sopra le porte, perchè apportano gran pericolo quando sono battute; egli preferisce che si trovi posto pei soldati della guardia allargandosi, anzichè fabbricando sopra la cortina.

Ad est della porta S. Pietro s'incontra il bastione S. Colombano, il quale è alquanto irregolare sia nella lunghezza delle facce, sia nella forma dei fianchi.

Nel mezzo di esso trovansi ben conservati i resti dell'antico baluardo o cavaliere. I fianchi sono entrambi a due ordini di fuochi, uno alto dal bastione e l'altro basso con cannoniere pei pezzi traditori. Probabilmente l'antico cavaliere doveva servire come terzo ordine di fuochi, ovvero fare le funzioni dei cavalieri (2) dell'epoca moderna. Esso infatti è più alto del bastione ed ha le cannoniere ancora ben conservate, che dimostrano il suo uso.

⁽¹⁾ Vedi opera citata.

⁽²⁾ Cavaliere, dice il Castrioto, è un corpo che è posto in luogo alto, che vede e signoreggia dentro e fuora la campagna, fosso, controfosso, strada coperta, controscarpa, ecc.

Notevoli poi in questo cavaliere sono le feritoie aperte nelle guancie delle cannoniere stesse, che dovevano servire probabilmente per l'ultima difesa vicina mediante la fucileria, e che dimostrano appunto la trasformazione secondo il sistema moderno dell'antico torrione medioevale in una specie di ridotto (fig. 1°).

I fianchi nel bastione S. Colombano hanno tracciato diverso: quello di destra è rettilineo, ma svasato verso l'interno del bastione, così da aumentarne lo sviluppo della linea di fuoco; come si vede, vi è sempre, secondo la tendenza di quel tempo, la gran preoccupazione di ottenere grande efficacia nel fiancheggiamento; il fianco sinistro invece, sempre per assecondare quella tendenza, è circolare.

Ad est ed a breve distanza dal bastione S. Colombano, vi è il bastione S. Regolo che fu fatto molto ampio, secondo la scuola degli ingegneri più moderni dell'epoca. Facce e fianchi sono eguali; questi hanno due ordini di fuochi, come quelli dei bastioni precedenti e sono essi pure alquanto svasati per aumentare la linea di fuoco alta.

Nel centro di questo bastione si innalza ora il monumento a Giuseppe Mazzini.

Sempre procedendo ad est e proprio all'angolo sud-est, vi è il bastione la Libertà che, come già si è accennato, fu uno dei primi costruiti, da ciò forse il nome dato ad esso dai Lucchesi per indicare che colle fortificazioni che essi intendevano erigere volevano assicurare la loro libertà.

Ben a proposito su questo bastione più tardi i cittadini lucchesi innalzarono il monumento ad uno dei più strenui campioni della libertà italiana, a Benedetto Cairoli.

Questo bastione nella sua costruzione risente l'incertezza dei primi lavori e come in esso vi abbiano lavorato più ingegneri. Esso infatti fu ideato dal capitano Frate da Modena e costruito dapprima secondo le sue idee e cioè con fianchi rettilinei; più tardi venne modificato da Paolo Cremona, secondo le idee del Bressani, e cioè cogli orecchioni circolari.

Per conseguenza è risultato irregolare in ogni sua parte: le facce sono del tutto disuguali per lunghezza, ed i fianchi sono di costruzione del tutto diversa fra loro. Il fianco sinistro ha tre ordini di fuochi, con vari piazzali a diverse altezze e riesce così molto ritirato; quello destro invece ha due soli ordini di fuoco ed ha il tracciato circolare nella parte alta. Le cannoniere, che in genere in tutti i fianchi dei vari bastioni della cinta di Lucca hanno le guancie rettilinee e molto svasate verso l'esterno, così da battere il terreno avanti al bastione laterale nel miglior modo possibile, in questo bastione invece hanno le guancie a superficie curva, svasata sia verso l'interno, sia verso l'esterno: nella parte ristretta hanno la larghezza di 50 cm circa.

Procedendo verso nord, nel tratto di cinta ad est della città troviamo la porta Elisa o porta Nuova, i cui nomi derivano dall'epoca della costruzione relativamente recente, poichè fu costruita sotto il dominio di Elisa Baciocchi nel principio del 1800.

Questa porta mette alla strada nazionale, che conduce a Pistoia, ed è di stile del tutto moderno.

Più innanzi ed a metà circa del lato orientale della cinta evvi il bastione San Salvatore, costruito nel 1592 dall'ingegnere Bressani e poi restaurato nell'anno 1881, come appare da un'iscrizione. Esso è regolare, ha le facce uguali per lunghezza, i fianchi ritirati eguali di forma e tutti e due a tre ordini di fuochi. Sul suo rovescio a sinistra si notano gli avanzi dell'antico baluardo il Bastardo, di cui già si è fatto cenno.

A nord del bastione S. Salvatore e precisamente all'angolo nord-est della cinta, si erge il bastione S. Pietro, che è regolare, ad angolo alquanto acuto, dovuto alla sua speciale posizione. I fianchi di questo bastione sono eguali fra loro ed a due ordini di fuoco. L'ingresso ai locali sotterranei, che di solito negli altri bastioni è in uno dei fianchi, nel bastione S. Pietro è nel mezzo.

Nel fianco sinistro vi è una porta, che forse è di recente costruzione. Questo bastione, come si è accennato, fu opera dell'ingegnere Matteo Oddi.

Percorrendo il lato nord della cinta e dal bastione San Pietro procedendo verso ovest, si incontra il bastione San Martino, anche questo opera dell'ingegnere Bressani (figura 5' e 6'). Le facce ed i fianchi sono eguali fra loro e gli orecchioni sono circolari. I due fianchi hanno due ordini di fuoco, uno di fucileria dal piazzale del bastione, l'altro di artiglieria dal fianco basso.

Però in passato gli ordini di fuoco dovevano essere tre, essendo il terzo più alto costituito dal cavaliere, del quale esistono ancora gli avanzi. Di questo bastione si sono riportati i disegni ricavati sopra luogo. Da essi rilevansi pure i locali sotterranei, locali che presso a poco sono analoghi a quelli degli altri bastioni e che, come ben si comprende, servivano per ricovero degli uomini e per deposito delle munizioni. A questi locali si accede per mezzo di una galleria aperta o nel centro del bastione, come in quello di S. Martino, o presso i fianchi come in quasi tutti gli altri.

Continuando lungo il lato settentrionale della cinta, non si incontrano più altri bastioni fino all'angolo nord-ovest, in cui vi è il bastione S. Croce. A circa metà fra questo e il bastione S. Martino, vi è però la piattaforma di S. Frediano, destinata, come si disse, a dividere quel tratto di cortina troppo lungo in due più brevi, per meglio fiancheggiarli. Questa piattaforma non è altro che un piccolo bastione snussato alla punta; anch'essa ha i suoi fianchi ritirati coperti da orecchioni quadrati, ma però non ha i fianchi bassi, per cui vi è un solo ordine di fuochi.

Pare però che anche in questa piattaforma i fianchi dovessero avere in origine le cannoniere pei pezzi traditori.

Nel tratto di cinta fra il bastione S. Martino e l'ora detta piattaforma è aperta la porta di S. Maria o di Borgo, che mette alla strada della Garfagnana, porta costruita a 3 arcate come quella già descritta di S. Pietro e che ha verso l'esterno una facciata di pietra di qualche valore architettonico.

Come già si è accennato, all'angolo nord-ovest della cinta si erge il bastione S. Croce (fig. 3° e 4°), del quale non ho potuto ben accertare chi fosse l'ideatore e il costruttore.

La sua irregolarità dimostra che la sua costruzione non è opera di un solo ingegnere. Le facce sono disuguali fra

loro ed i fianchi pure. Il fianco sinistro ha tre ordini di fuochi, di cui il primo, più alto, proviene dall'antico torrione trasformato in cavaliere, del quale esistono ancora ben conservati gli avanzi; il secondo e terzo si hanno nel fianco basso, nel quale son ricavate le cannoniere per i pezzi traditori, come negli altri bastioni. Il fianco destro ha pure tre ordini di fuochi, ma il più alto proviene direttamente dal piazzale del bastione. Il secondo ordine di fuochi, che sta fra quello del piazzale alto e quello del fianco basso (pezzi traditori), è costituito da una specie di terrazzo in muratura, soprastante al piazzale scoperto dal fianco, il cui parapetto di muratura doveva formare appunto il parapetto per la fucileria.

A questo terrazzo, che è una specie di cammino di ronda, si accede per mezzo di gradinate sia dal piazzale del bastione da una parte, sia dal terrapieno della cortina dall'altra.

Vi è poi una differenza nella disposizione dei locali per ricovero degli artiglieri attorno al cortiletto scoperto su cui posavano i pezzi dei fianchi bassi (fig. 3° e 4°); questi locali nel fianco sinistro sono sotto al piazzale del bastione verso la faccia di questo, mentre nel fianco destro si trovano verso il fianco: la disposizione di quelli, come ben si comprende, è più conveniente, perchè più riparata dagli attacchi esterni.

Dal bastione ora descritto procedendo lungo il tratto occidentale della cinta, incontrasi dapprima la porta S. Donato, alla quale giungono le strade da Pisa e da Viareggio; essa fu costruita dal celebre e disgraziato ingegnere Muzio Oddi, e la sua facciata esterna, di pietra e adornata di due statue, è un'opera degna di essere osservata. Nell'interno della città a poca distanza da questa porta si vedono gli avanzi della antica porta ben conservati, assieme ad un tratto dell'antica cinta, e che servono ora di appoggio a case di recente costruzione. Si ammirano pure sul frontone di questa antica porta due leoni di pietra.

Poco oltre la porta San Donato si eleva il bastione dello stesso nome, che fu condotto a termine pare dall'ingegnere Bressani e sul quale vi furono varie questioni fra gli ingegneri precedenti, poichè ebbe a rovinare più volte.

Questo bastione è regolare, ha facce e fianchi eguali; questi ultimi coi soliti tre ordini di fuochi, solo il piazzaletto del fianco sinistro è alquanto più ampio di quello destro.

All'angolo sud-ovest della cinta si ha infine il bastione S. Paolino, il più regolare ed il più semplice, almeno come si presenta oggidi. I fianchi non hanno che un ordine di fuochi, cioè quello corrispondente al piazzale stesso del bastione; vi sono però delle tracce nei fianchi, dalle quali sembrerebbe che vi fossero state aperte delle cannoniere basse per avere il secondo ordine di fuochi, ma ora queste sono riempite di muratura e le ingiurie del tempo ne rendono quasi difficile il riconoscimento.

Nella storia delle mura di Lucca questo bastione è ben poco nominato; anche le tracce dell'antico baluardo, che esistono in questo bastione, sono appena riconoscibili. Sulle fondamenta di esso si erge ora il monumento a Paolo III Re di Spagna, fatto innalzare da Luisa Borbone nel 1822.

Dopo il bastione San Paolino, percorrendo la cortina meridionale verso est, si torna ad incontrare il bastione S. Maria, il primo che abbiamo descritto. Nel fosso, fra questi due bastioni, ora havvi il tiro a segno della società di Lucca, unico ricordo guerresco che ancora rimane delle mura della città.

Circa il profilo dei vari bastioni, tolta la parte bassa dei fianchi, che, come si è visto, cambia dall'uno all'altro bastione, esso è sempre il medesimo ed è quello stesso della cortina di cui si dirà ora.

Lungo tutta la cinta la cortina è costituita da un terrapieno (fig. 10°) grosso circa 30 m, alto sul piano interno della città circa 6 m e sul piano esterno, ch'era il fondo del fosso, 10 m circa. Il terrapieno è sostenuto all'esterno da un muro che sale a scarpa fino all'altezza del cordone di pietra, la linea magistrale della fortificazione, e poi diventa verticale fino al ciglio esterno del parapetto. Il parapetto è grosso circa 3,50 m ed è sostenuto dalla parte interna da un muro alto circa 1 m.

Verso l'interno, il terrapieno è a scarpa naturale.

Per salire sul terrapieno, vi sono di quando in quando alcune rampe e gradinate di varie pendenze ed ampiezza. Naturalmente tali rampe e gradinate non sono ora nelle condizioni in cui forse erano in origine, quando cioè l'opera veniva costruita a scopo di difesa, e non già destinata come ora, a pubblico passeggio, ma certo di poco si dovevano scostare.

All'esterno della cinta, attorno alle cortine ed ai bastioni, vi sono le opere esterne di difesa, in gran parte ancora abbastanza ben conservate, tutte di terra. Anzitutto vi è il fosso largo fino a 35 m, nel cui mezzo è costruita una cunetta per lo scolo delle acque; al di là del fosso vi è la strada coperta con profilo per fucileria, e quindi lo spalto.

Davanti al mezzo di ogni tratto di cortina, compreso fra due bastioni, la strada coperta è interrotta da una lunetta, abbastanza ampia da contenere artiglierie e munita di parapetto e banchina per i tiratori. Di queste lunette ve n'è una anche davanti alla piattaforma di S. Frediano. Le lunette hanno quasi tutte solo le facce; pare sieno tutte opera dell'ingegnere Muzio Oddi, che le chiama ridotti.

Stante la vicinanza fra loro dei bastioni, le lunette riescono molto vicine l'una all'altra e formano così una serie di opere esterne, che insieme colla strada coperta battono a palmo a palmo, si può dire, il terreno esterno alla cinta.

Si rivela dunque in questa piazza forte la tendenza del secondo periodo dell'epoca della fortificazione moderna, di aumentare le difese esterne delle opere di fortificazione, per allontanare così il nemico dalle opere stesse e rimediare al loro difetto consistente nella loro elevarezza e nelle murature scoperte, onde erano troppo esposte alla vista ed ai colpi del nemico.

A questo difetto non si pensava allora di ovviare, come più tardi e come pare che avesse ideato il Civitali per Lucca stessa, col rialzare la controscarpa del fosso, così da coprire il muro di sostegno del terrapieno.

Particolari di costruzione della mura. — Dato così un cenno del tracciato e del profilo delle opere che formano la cinta di Lucca, dovrei completare il mio studio con alcuni particolari di costruzione.

Senonchè nei documenti e nei disegni che ho consultato non ho potuto trovare notizie precise, specialmente per ciò che riflette la parte muraria.

Mi fu tuttavia possibile di rintracciare nell'archivio di Lucca alcuni dati e disegni dei progetti, fatti dai vari ingegneri che lavorarono intorno alle mura, i quali mi sembrano approssimarsi alla realtà. Eppertanto li riporterò, ritenendo che possano interessare gli studiosi.

Tra i molti disegni esaminati, ritengo meritevoli di nota quelli del capitano Frate da Modena, del primo ingegnere che, si può dire, lavorò intorno alle mura moderne di Lucca.

Fra essi riproduco la pianta di un bastione (fig. 7°), pianta che si approssima a quella esistente del bastione S. Maria, dalla quale rilevansi i particolari della parte muraria. Vi si scorge come le murature di sostegno del terrapieno fossero progettate tutte a contrafforti; la lunghezza di questi era circa una volta e mezzo il loro intervallo, il quale era di 3 braccia, cioè 1,80 m circa.

Altre dimensioni delle mura di sostegno si hanno dal profilo del Paciotto (fig. 11ⁿ), dal quale si rileva che esse erano grosse 1,50 m circa nella parte in elevazione e 2,40 m nella parte in fondazione, alte 7,20 m ed a scarpa di ¼ circa fino al cordone; grosse 1 m e verticali nella parte sopra il cordone. Da questo profilo però non si rilevano i contrafforti, benchè, come si dirà appresso, anche il Paciotto li abbia progettati, e ciò era naturale, non potendo un muro isolato colle dimensioni suindicate sorreggere un terrapieno così elevato e resistere agli urti delle artiglierie nemiche.

Che del resto il muro di sostegno della cinta di Lucca debba essere a contrafforti, si può dedurre anche dal trattato del Castrioto già citato, scritto appunto nell'epoca della costruzione di quella cinta, dal quale si rileva come allora appunto tutti i muri dei bastioni fossero progettati a contrafforti. Se-

condo lo stesso Castrioto, questi avrebbero dovuto essere collegati fra loro anche da archi a discarico. Dell'adozione di questi muri a contrafforti a sostegno di terrapieni, applicabile anche in qualsiasi costruzione civile, oltre che militare, pare dunque si debba dare il merito ai nostri ingegneri militari italiani, che per primi li impiegarono nella fortificazione.

Ho riportato nella fig. 12^a un altro profilo delle mura di autore ignoto, ma che potrebbe essere il Paciotto, dal quale si rilevano i particolari del contrafforti e di tutto il profilo dell'opera anche all'esterno delle mura.

Infine nella fig. 13° è riportata la pianta delle mura in cui son disegnati i contrafforti; anche questo disegno non porta il nome dell'autore, ed è probabile poco si discosti dal vero.

A proposito dei particolari di costruzione delle mura di Lucca, mi sembra interessante riprodurre questo brano di un discorso del Paciotto, fatto il 2 gennaio 1563 in Lucca in casa di Nicolò Palatini, nel quale è indicato il modo con cui devesi eseguire materialmente il lavoro.

- « Discorso per la fortezza di Lucca fatto addi 2 gennaio 1563 il cap^o Paciotto da Urbino in Lucca in casa di Nicolò Palatini.
 - « Per la fortificazione della magnanima città di Lucca.
- « La fabbrica della fortezza della magnanima città di Lucca si deve condurre di questa maniera.
- « Da poi che saranno piantati li pali e tirato i fili, si farà il fondamento ed il rocco resti fuora di dette linee et pali di larghezza d'un braccio et il restante de la grossezza di detto fondamento che sarà di braccia quattro dentro de le linee, che in tutto sarà grosso braccia cinque, la grossezza si tirerà in altezza dal principio del suo fondamento un braccio sopra il piano della fossa, ritirando sia detto rocco della maniera che nel disegno ultimo si mostra, fabricandolo o di pietre a uso di volta et facendosi di pietra si facci anco mezzo braccio di cortina sopra il fine del rocco pur di pietra, facendo il resto della cortina dentro di pietra, et fuora di mattoni che siano cappati e ben cotti, seguitando con la scarpa per fino al cordone, menando sempre a un medesimo tempo et ben legato

insieme li contrafforti e la muraglia della cortina, facendo detti contrafforti più larghi et più stretti secondo che si troverà buono il fondare, quale si farà dove non sarà buono; che prima che si cominci a murare sia il fondo ben palificato di buoni pali et spessi condotti tutti a un piano et a livello et che siano ben sotto al piano della fossa, con il buon muro poi di sopra ai pali; et se li contrafforti non saranno fondati al piano del rocco della cortina non importa pur che abbino buono et honesto fondo; l'altezza della cortina dal piano della fossa per fino al cordone, si farà della medesima altezza che l'altre già fatte.

« Il terreno che si doverà cavare per fondare si butti di ientro per il terrato, ma però senza fascinata, che in quel luogo non mi và et è spesa buttata via, il medesimo si farà del resto del terreno per fino alla metà della fossa cavandola empre al fondo che deve essere detta fossa; il resto poi del terreno dell'altra metà della larghezza della fossa si porti di fuori per la strada coperta et contro scarpa, se quello dal mezzo della fossa verso la muraglia sarà bastato al terrato se non portisene per il terrato tanto che basti et mancando per a controscarpa e strada coperta si pigli alla nuova fossa he si fa per condurre le pietre per la fabricha con le medesime barche, che sarà facile et spedito, non lassando di farla per cosa che sia; la misura della fossa della strada et strada mperta sarà posta nel disegno quale non si doverà alterare relendo che il lavoro torni bene et forte et il simile si dice in nuo il resto delli disegni; dove si troverà che il fondamento na mal fatto se gli farà nuovi contrafforti et ben fatti dalla arte della fossa di fuori intermezzando li contrafforti di entro, come dire un si et un no, facendo detti contrafforti di rossezza di quattro braccia, lunghi cinque secondo che pur i vederà nelli disegni che ogni cosa passerà bene con l'aiuto li Dio et perchè ho trovato che il fondamento del baluardo li S. Maria no' è secondo il lineamento del disegno ch'io già ci quale è ora in mano degli mag. i sig. li della fortificazione, o di nuovo cacciato i pali secondo che vogliono essere per inediare a tale errore et devesi osservar tal lineamento se si

desidera buona la fortezza intendendo che li pali siano il di fuora della muraglia senza la rocca et che si usi ogni diligenza nell'accostar il terreno alla nuova muraglia acciò che non gli facci danno et questo sarà col pornelo a poco a poco, mettendolo sempre in piano e che pendi verso la città acciò che scoli l'acque e li discosti dal muro lasciándo nel basso delle cortine in molti luoghi piccoli buchi per scolar l'acque che ne fossero penetrate; si farà il piano delle fosse che pendono nel mezzo a ciò che da tutte due le bande si scolino nel fossetto tenen il asciutta la cortina del muro et la controscarpa dandogli il garbo e la dipendenzia che si vede nel disegno senza fallare ultimo non si lasci subito che sarà la fabricha al cordone di smantellare la vecchia perchè è d'importanza levandone il ter reno e portandolo dove farà di bisogni alla fabricha nuova.

« Et perchè so quanto importano le carezze che si fanno a muratori siagli in mente di farli ben trattare et ben pagare »

Da questo discorso si rileva come la fondazione delle mura avrebbe dovuto farsi su pali (ciò è naturale tenendo conto de terreno acquitrinoso del piano di Lucca), che la grossezza della fondazione doveva essere di 5 braccia, 3,00 m circa, di cui un braccio di risega all'esterno, 0,60 m, che le mura dove vano essere costruite di pietra nella fondazione e per un braccio dal principio del muro in elevazione, che la parte in elevazione dovesse essere formata di pietra internamente e di mat toni all'esterno, che il muro fosse a scarpa fino al cordone che si elevassero assieme al muro i contrafforti, i quali pote vano anche non essere fondati al livello del muro, purcho fossero posati su terreno sodo.

Nel suo discorso il Paciotto insegna il modo di ricavare la terra per formare i terrapieni e dice che quella che non si può ricavare dallo scavo delle fondazioni o dal fosso esterno s dovrà ricavarla dal fosso, che serve a condurre le pietre colle barche.

Da ciò si deduce che il trasporto dei materiali doveva essel fatto per mezzo di barche.

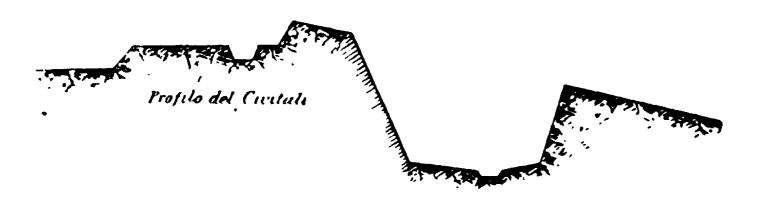
Egli insegna pure a disporre la terra bene a strati col piano inclinato verso l'interno, per far si che l'acqua non scoli verso le mura in costruzione. Qui credo opportuno far presente come le mura di Lucca all'altezza del cordone presentino all'esterno tante doccie sporgenti di pietra, che furono certamente messe allo scopo di raccogliere e far scolare le acque che si formano nell'interno del terrapieno.

Dagli scritti e dai disegni del Civitali, che lavorò dal 1557 al 1563 e che come si disse eseguì la costruzione delle mura in massima in base ai disegni del Paciotto, ho tratto questi particolari.

Un profilo delle mura fatto dal Civitali è analogo a quello del Paciotto, senonchè la fondazione è profonda 4 braccia 2,40 m) ed il muro è alto 12, anzichè 13 braccia. Mentre il Paciotto insegna a tirar su mura e terrapieni assieme, il Civitali dice che la importanza della fortificazione consiste più nei terrati che nelle muraglie e dice che si risolve quindi a tirar su i terrapieni dalla parte di mezzogiorno quella più esposta alle offese), prima di tirar su i muri, servendosi della terra scavata pei fondamenti del muro.

Notisi come il Civitali avesse maggior fiducia nella difesa per mezzo di terrapieni, che per mezzo delle murature scoperte. Ed a questo proposito devo dire che ho trovato un profilo di questo ingegnere, che conferma tal cosa, poichè in esso la controscarpa ha il ciglio alto così da coprire il cordone del muro.

Egli dunque prevedeva già la fortificazione avvenire.



Il Civitali dà pure norme sulla costruzione della strada coperta. Dice che dove manca la terra per gli spalti si deve tener bassa quella strada.

Suggerisce inoltre il modo di costruire lo spalto, mettendo in mezzo il terreno ghiaioso e sassoso, e sopra un braccio di terra buona, cioè terra vegetale. Mancando il terreno sassoso, consiglia di usare i rottami provenienti dalla demolizione delle vecchie mura, facendo notare che occorre mettere sassi e rottami nello spalto, perchè il nemico non trovi buon terreno per i lavori di zappa e di mina, occorrenti per sbucar nel fosso. Lo spalto deve essere poi coperto di zolle scavate dal fosso.

Dalle istruzioni lasciate scritte dal Bressani, che, come si disse, lavorò intorno alle mura di Lucca dal 1590 al 1594, si vede che egli è di idee diverse da quelle del Civitali e conformi invece a quelle del Paciotto, che cioè debbasi rialzare il terrapieno, assieme al muro, pestando la terra e lasciandola a scarpa al di dietro.

Egli soggiunge che la parte esterna del muro deve essere di mattoni, e gli speroni interni di sassi, ma ben legati col muro ed alzati contemporaneamente a questo. Tutte queste norme del Bressani, come quelle del Paciotto, partono dal concetto di avere una buona costruzione. Il Civitali invece partiva dal principio di avere più preste una buona difesa, la quale egli riteneva potersi ottenere meglio col terrapieno che colla mura.

E certamente non aveva torto, dati i progressi delle nuove armi da fuoco ed i danni che queste arrecano più facilmente alle opere murarie che a quelle di terra.

Negli scritti del Bressani si trovano pure queste dimensioni circa le mura: grossezza del fondamento braccia 4 1/2 (3,00 m) circa, grossezza al piano dello zoccolo braccia 4 (2,60 m) cioè, presso a poco come quelle indicate dal Paciotto.

Il Bressani infine pare che suggerisca la costruzione di un doppio ordine di archi a discarico nei muri di rivestimento dei bastioni San Salvatore e S. Donato, che minacciavano rovina.

Altri dati di costruzione si rinvengono circa i lavori fatti dai capimastri Gabrielli e Rossi, che succedettero al Bressani e che seguirono le regole da lui lasciate. Queste regole messe in pratica dal Bressani stesso nell'incamiciatura (cioè nella parte esterna del muro di mattoni) del baluardo S.Salvatore sono:

Grossezza negli orecchioni braccia 1/, (0,30 m circa), grossezza nelle facce braccia 1 (0,60 m circa), lunghezza dei contrafforti braccia 1 1/, (0,90 m circa); la incamiciatura sia disposta a scarpa dentro e fuori, aumentando le dimensioni suindicate di mezzo braccio nelle mura esterne e di un braccio nei contrafforti.

Da altri progetti delle mura ho ricavato queste altre dimensioni delle murature dell'opera di cui si sta discorrendo:

Grossezza del muro di fondazione braccia 6 (3,60 m circa), grossezza del muro del fronte braccia 3 (1,80 m circa), grossezza del muro dell'orecchione alla spalla braccia 4 (2,40 m), langhezza dei contrafforti braccia 6 (3,60 m) circa, grossezza dei contrafforti braccia 3 (1,80 m), distanza fra i contrafforti braccia 6 (3,60 m). Trovo poi un disegno in cui i contrafforti non hanno egual grossezza, ma sono ristretti a metà (2 braccia anzichè 3) come nel seguente schizzo.

In qualche disegno ho pure trovato i contrafforti collegati da archi rovesci. Infine havvi un disegno in cui i contrafforti son gati da catene e da ritti di legno, costruzione que

non mi pare consigliabile, il legno potendo infracid tempo e non servire allo scopo.

Costo delle mura. — L'archivista Girolamo Tomm 1846 ricavò i seguenti dati circa le spese occorse i vori di fortificazione della città di Lucca eseguiti de 1544 a tutto il 1650:

Mura verso nord e sud (dal 1544 al 1588) scudi 15 Mura verso levante (dal 1589 al 1624) » 49

Mura verso ponente (dal 1625 al 1645) »

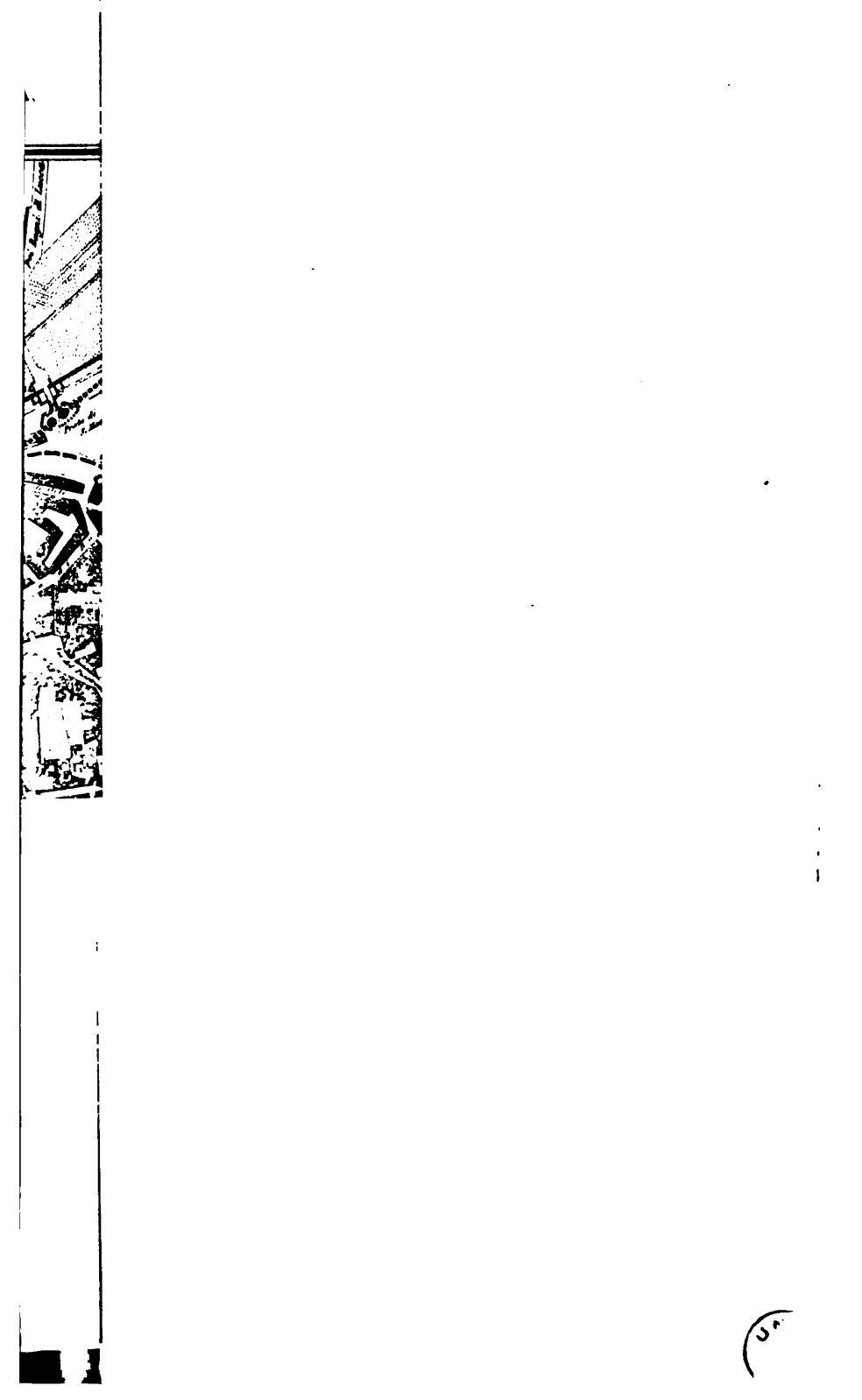
Fortificazioni esterne (dal 1647 al 1650) »

Totale scudi 87

Mancano in questo prospetto i dati sui lavori : 1504 al 1544; ma da altri documenti ho potuto rile l'opera complessivamente ha costato circa 1900 00 cioè 5 040 000 lire italiane.

In questa spesa sono compresi 26'137 scudi per gneri, ossia circa 150'000 lire.

Il governo della repubblica lucchese per aver trini necessari aveva aumentato le gabelle, fatto co il clero e contratti pubblici prestiti.

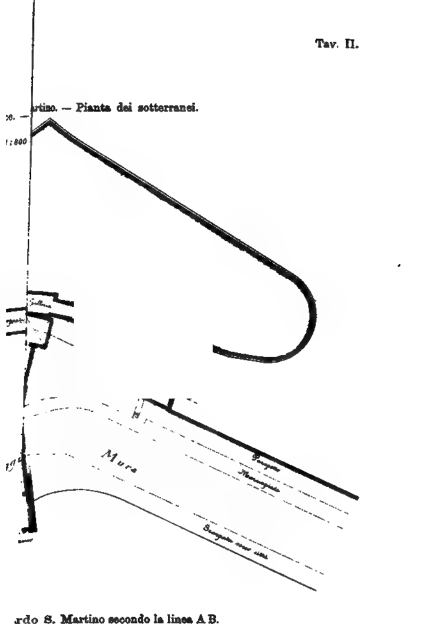


се. —

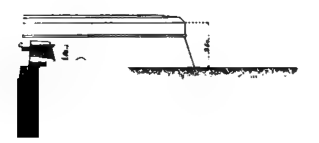
•

.

.

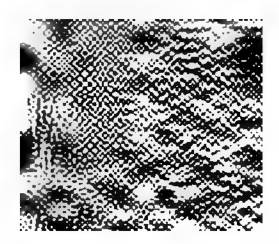


1:800



nistra il anue:e.





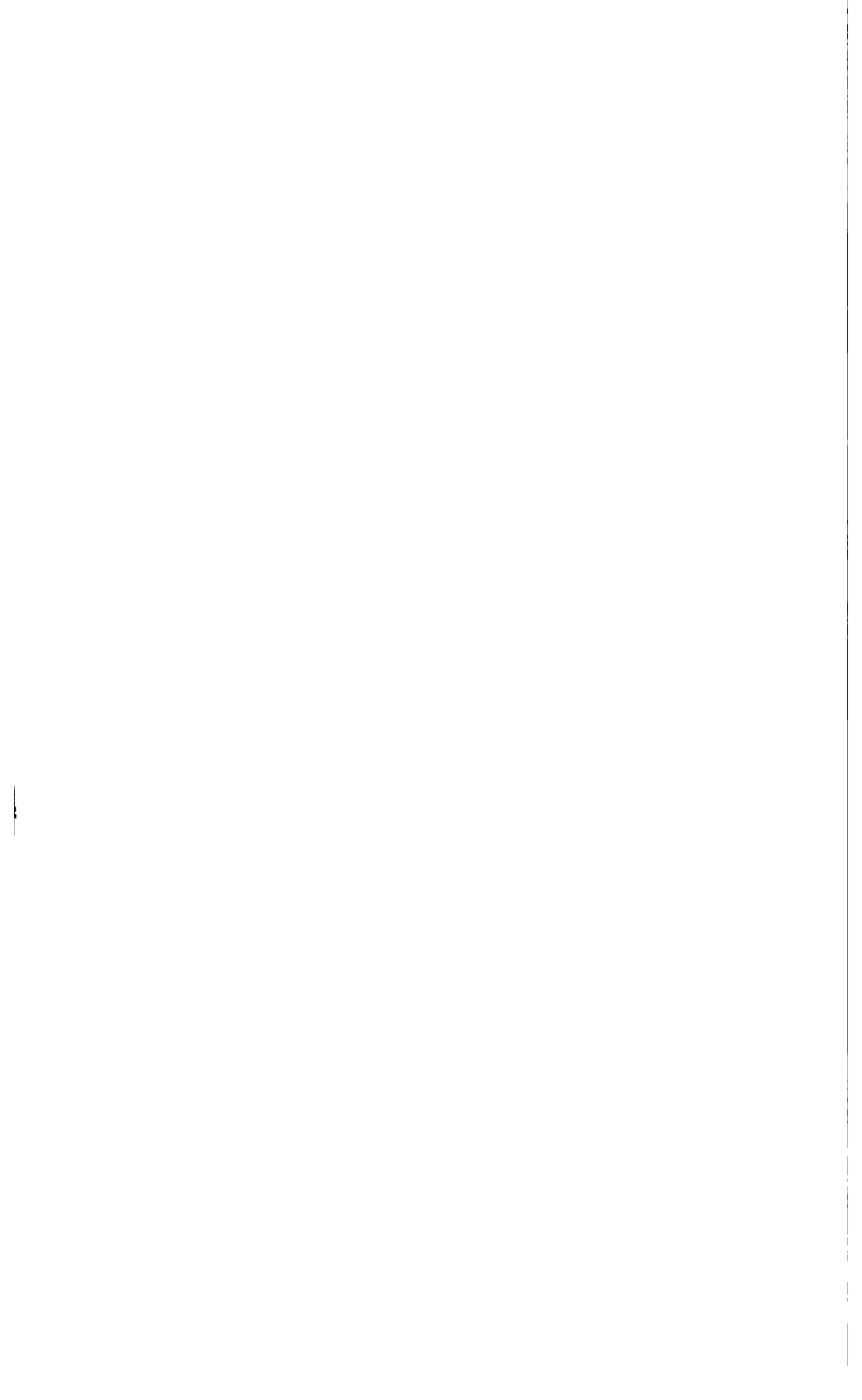
iona d'ignoto.

W

The second of th







Inoltre un decreto del Senato del 1544 autorizzava l'ufficio di fortificazione a costringere i fornaciari a preparare al giusto prezzo mattoni e calcina occorrenti, e ad obbligare muratori e maestri delle sei arti ad impiegarsi nel lavoro.

A tutto si sommettevano i cittadini lucchesi davanti alle supreme esigenze della difesa della loro patria e della libertà che erano riusciti a conquistare. Ed è in tal modo che poterono reggersi a libera repubblica per circa 3 secoli (dal 1430 al 1799), senza essere molestati da alcuno, come lo dimostrano le mura che si ergono ancora intatte, avendo, si può dire, tenuto in rispetto i nemici colla solo loro presenza.

ANTONIO CARONGINI maggiore del genio.

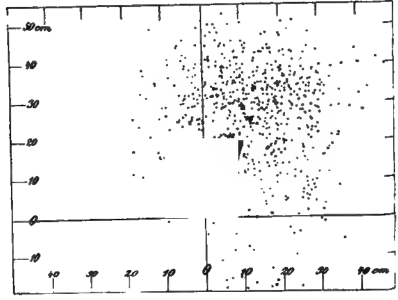
SULLA EFFICACIA DI TIRO DELLE METRAGLIATRICI

Questo studio è fatto soltanto per mezzo del calcolo; esso dovrebbe quindi esser completato e controllato con l'esame dei risultati di poligono e di combattimento; poi, gli insegnamenti così ottenuti per diverse vie dovrebbero essere riassunti in pochi dati pratici, sufficienti a rappresentare in modo esatto e sicuro la reale efficacia di questa arma nuova.

Lasciamo ad altri, o rimandiamo ad altra occasione, di fare questo lavoro più completo; ma intanto i semplici risultati del calcolo, quantunque abbiano soltanto un valore relativo, presentano già, crediamo, un certo grado di attendibilità, di importanza; del resto essi possono servire di avviamento, di guida, di spiegazione agli studi basati sulle esperienze di pace e di guerra.



In generale la dispersione dei colpi di una metragliatrice, che spari, anche con la massima rapidità di tiro, è paragonabile a quella del fucile nel tiro individuale.



Pig. 14.

Ciò risulta per es. dalla fig. 1°, che rappresenta un bersaglio contro il quale sono stati sparati 750 colpi alla distanza di 200 m; e risulta anche meglio dai dati, che qui di seguito riportiamo, relativi alla metragliatrice tedesca.

D:	Striscie	contenenti dei colpi	il 50 º/•		Striscie	contenenti dei colpi	il 50 °/•
Distanze	altessa	larghessa	pro- fondità	Distanse	altezza	larghezza	pro- fondità
**	CSS	cm	***	***	CINA	G TA	M
100	6	4	40	1100	85	68	13
200	12	8	34	1200	96	77	13
300	18	12	29	1300	109	87	12
400	25	17	25	1400	123	98	12
500	32	23	23	1500	139	110	12
600	40	29	20	1600	158	123	12
700	48	36	18	1700	182	136	12
800	56	43	16	1800	210	150	12
900	65	51	15	1900	245	165	12
1000	75	59	14	2000	290	181	13

Ammetteremo le striscie verticali della metragliatrice tedesca che rappresentano un dato di fatto ormai stabilito; ma supporremo che la traiettoria sia quella del nostro fucile mod. 1891, sia perchè relativamente ad esso abbiamo i dati più completi, sia perchè quando, anche pel nostro esercito, sarà adottata una metragliatrice di tipo moderno, questa avrà probabilmente la canna e le munizioni del fucile.

I dati di cui ci serviremo sono dunque i seguenti; lasciamo da parte quelli relativi alla esattezza in direzione che non hanno importanza pel nostro scopo.

	į.	contenenti dei colpi	Tangenti degli		ŗ.	contenenti dei colpi	Tangenti degli
Distanze	altess:	pro- fondità	angoli , di caduta	Distanze	altezza	pro- fondità	angoli di caduta
m	c n	m	mill.	*	, CML	**	mill.
300	18	35	5,14	1300	109	14	79,93
450	29	28	10,17	1400	123	13	92,87
600	40	23	17,71	1500	139	13	106,00
700	48	20	23,80	1600	158	13	120,72
800	56	18	30,79	1700	182	13	136,74
900	65	17	38,68	1800	210	14	154,56
1000	75	16	47,47	1900	245	14	173,83
1100	85	15	57,16	2000	290	15	194,63
1200	96	14	67,75				

Con questi dati si calcola immediatamente il $\frac{1}{2}$ dei colpi che, a tiro centrato, riceverà un bersaglio continuo, di larghezza indefinita, alto 1,65 m, il bersaglio che di solito si prende per rappresentare una linea di fanteria in ordine chiuso.

Quel % è riportato nella tabella (a) che si trova alla fine di queste pagine; esso però non presenta, nella maggior parte dei casi, valore pratico; poichè per calcolarlo si è tenuto conto soltanto della dispersione propria dell'arma, mentre la precisione del tiro dipende anche, ed in misura assai maggiore, da altre diverse cause. Fra queste basterà nel nostro caso considerare gli errori di puntamento e quelli commessi nella misura delle distanze.

Questi errori, per un gruppo di colpi fatti da una metragliatrice con gli stessi dati di tiro, agiscono come errori sistematici; non disperdono cioè i colpi attorno al centro della rosa, ma spostano questo centro rispetto a quello del bersaglio. Immaginando però una serie indefinita di tiri fatti in tutte le condizioni possibili, l'insieme dei colpi potrà considerarsi come centrato e soggetto ad errori di diversa specie, ma tutti variabili secondo la nota legge degli errori accidentali. Il ", dei colpi utili si ottiene allora nel

modo solito, prendendo come valore dell'errore probabile: $E = \sqrt{e_a^2 + e_p^2 + e_d^2}$ essendo e_a , e_p , e_d rispettivamente gli errori probabili in renti all'arma, al puntamento, alla misura o alla stima delle distanze.

Nel nostro caso conosciamo e_n (metà della striscia); occorre valutare e_p ed e_a .

Secondo l'istruzione sul tiro per l'artiglieria d'assedio, un buon puntatore non deve commettere complessivamente in elevazione e in direzione un errore medio angolare superiore a 0,0005, che corrisponde ad un errore probabile di 1',5. Ammetteremo, in elevazione soltanto, un errore probabile di 2' (0,00058) al quale corrisponderà un errore in altezza e in gittata da calcolarsi secondo la distanza.

L'istruzione sul tiro per la fanteria fissa che gli stimatori scelti non debbano commettere nella stima delle distanze un errore medio superiore al 10 %, cioè un errore probabile superiore ad 8,5 %. Ammetteremo un errore probabile del 10 %; ma considereremo anche il caso in cui la distanza sia misurata con un errore probabile del 3 %, ciò che si potrebbe ottenere in condizioni molto favorevoli e quando si disponesse di un ottimo strumento. Quest'ultimo valore corrisponde quindi piuttosto ad un limite superiore di esattezza, che difficilmente si potrà raggiungere, ma al quale è possibile avvicinarsi.

Ad un errore nella distanza e_a , corrisponde un errore in altezza e_a tang ω , essendo ω l'angolo di caduta; inversamente un bersaglio verticale alto h corrisponde ad uno orizzontale profondo $\frac{h}{\tan g \, \omega}$. I calcoli potranno quindi farsi, sia considerando il bersaglio verticale, sia quello orizzontale equi-

valente (1). Abbiamo trovato preferibile considerare questo

di Questa equivalenza non è rigorosa e specialmente è poco esatta alle minori distanze; basta osservare che con essa si fa astrazione dalla eccentricità della rosa orizzontale di tiro e dell'errore battuto. Nonostante, abbiamo seguito questa via, perchè, mentre permette di semplificare molto i calcoli, non altera notevolmente i risultati e tanto meno le deduzioni che da questi risultati si possono ricavare.

ultimo ed abbiamo quindi adoperato i dati della seguente tabella. I ° o ottenuti sono indicati nella tabella (a) riportata in fine.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	1,65 tang w	_	0,10 d ori di		0,03 d ri di		1,05 tang ω	•	0,10 d ori di	o _d =	0,03 d ori di
# Distanze	Walori di ta	7	V 0 + 0 + 0 + 0 d	1000	V 0 + 0 + 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	# Distanse	# Valori di ta	7	V 0 + 0 + 0 4	7	7
30 0	321	45	49	35	39	1 80 0	21	130	130	40	41
45 0	162	52	54	29	32	1400	18	140	140	43	43
600	93	63	64	27	29	1500	16	150	150	46	46
700	. 69	72	73	28	29	1 60 0	14	160	160	49	49
800	54	8 2	82	28	30	1700	13	170	170	52	52
90 0	43	91	91	30	31	1800	11	180	180	54	5 5
1000	. 35	101	101	32	33	1900	9	190	190	57	5 8
1100	29	111	111	35	36	20 00	8	200	200	60	61
1200	24	121	121	37	38						

Qualche volta sarà possibile, col tiro stesso della metragliatrice, eseguire una forcella, battendo poi il bersaglio con l'alzo medio fra i limiti della forcella stessa.

Per calcolare il per cento dei colpi utili in questo caso, il procedimento più generale e più esatto, ed anche il più laborioso, consisterebbe nell'applicare il noto principio delle probabilità totali. Ma nelle condizioni particolari del tiro delle metragliatrici, si può con approssimazione sufficiente adoperare un metodo più semplice, che brevemente esponiamo.

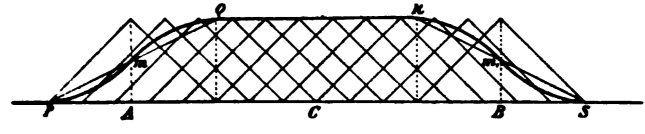


Fig. 24.

Siano A e B (fig. 2^{a}) i limiti della forcella; C il punto di mezzo corrispondente all'alzo con cui si tira. Possiamo

ammettere che, in una serie indefinita di tiri, il centro del bersaglio prenderà con eguale frequenza, fra i punti $A \in B$, tutte le posizioni possibili rispetto al punto C. Il risultato peraltro non cambia, se si suppone invece che il bersaglio si trovi fisso col suo centro in C e che il centro della rosa prenda esso tutte le posizioni possibili comprese fra $A \in B$.

La dispersione di una serie di colpi sparati con la stessa elevazione, invece che dalla nota curva degli errori, può essere abbastanza esattamente rappresentata da due rette che tagliano l'asse delle x ad una distanza dall'origine eguale a tre volte l'errore medio ε , proprio dell'arma e incontrano l'asse delle y in un medesimo punto (fig. 3^a).

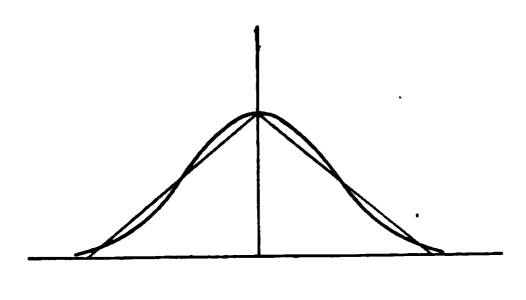


Fig. 34.

Ciò posto, si dimostra facilmente, e tralasciamo di farlo per brevità, che quando il centro della rosa prende con eguale frequenza, in una serie di tiri, tutte le posizioni possibili sopra un segmento AB (fig. 2^a), la dispersione dei colpi risulta rappresentata da un trapezio mistilineo, avente per basi $AB \pm 6 \epsilon_a$. I lati curvilinei sono formati ciascuno da due archi di parabola simmetrici rispetto ad m ed m, coi vertici in P, Q, R ed S.

La proporzione dei colpi utili contro un bersaglio profondo M N compreso entro una forcella di ampiezza A B (fig. 4') si ottiene allora dal rapporto $\frac{\text{area } M \text{ a b } N}{\text{area } P \text{ m } Q \text{ R } m_1 \text{ S}}.$

L'area $P m Q R m_i S$ è uguale a quella del trapezio P Q R S; l'area M a b N, anche quando comprenda un segmento di parabola, si calcola facilmente.

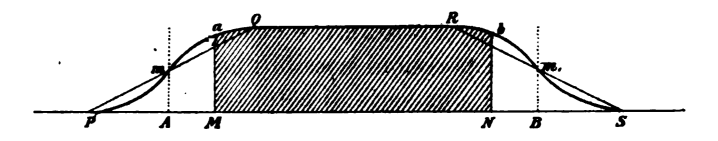


Fig. 44.

Con questo procedimento assai semplice e nella ipotesi di una forcella di 100 m, sono stati calcolati i % che si trovano nella apposita colonna della tabella (a).

Questa tabella contiene infine, a scopo di paragone, i risultati di calcoli analoghi a quelli fatti per la metragliatrice ripetuti pel tiro di fucileria.

Per quest'ultimo si è tenuto conto soltanto dell'errore probabile commesso nella misura della distanza e di quello speciale del tiro collettivo, che comprende anche l'errore di puntamento. (Istruz. sul tiro per la fanteria, ed. 1898, vol. Il pag. 67).



I dati finora ottenuti si riferiscono, come si è detto, ad una serie indefinita di tiri presi nel loro insieme. Importa considerare anche il caso di un tiro isolato fatto con un solo alzo.

Gli errori commessi nel puntamento e nella misura della distanza agiscono allora come errori sistematici; secondo il valore che, volta per volta, assumono questi errori, i risultati di ciascun tiro possono variare fra limiti molto estesi. Si può calcolare il % dei colpi che il bersaglio riceve, quando il tiro è lungo o corto di una determinata quantità; e si può costruire una curva, i cui punti abbiano per ascisse questi errori sistematici, cioè la distanza del centro della rosa da quello del bersaglio, e per ordinate i % di colpi utili corrispondenti.

Tali sono le curve (A) delle tavole annesse, tracciate per le distanze di 600, 1000, 1500, 2000 m.

Da queste curve si rileva come, specialmente alle maggiori distanze, l'efficacia del tiro diminuisca rapidamente, quando il centro della rosa si allontana da quello del bersaglio. A 1000 m, per es., con tiro centrato si ottiene l'86°/o di colpi utili; con errori di 20 e 40 m si ottiene il 40 e 2°/o rispettivamente. Anche a 600 m, mentre col tiro centrato tutti i colpi sono utili, basta un errore di 70 m per ridurre l'efficacia al 9°/o.

Per completare i risultati che si rilevano dalle curve (A) ed aver un'idea esatta di ciò che esse rappresentano, occorre conoscere quante volte la distanza fra il centro della rosa e quello del bersaglio risulta inferiore ad un dato limite $\pm x$.

Essendo noti gli errori probabili e_x , e_r che si commettono nell'apprezzare o misurare la distanza e nell'eseguire il puntamento, errori da cui dipende la dispersione dei centri delle rose, si può tracciare una curva che dia l'indicazione suddetta, prendendo per ascisse i valori di x e per ordinate

i ° o corrispondenti al fattore di probabilità $\sqrt{e_d^2 + e_p^2}$ (v. tabella precedente). Si sono così tracciate le curve (B) e (B_i) delle tavole, corrispondenti a valori di e_d eguali al 10 % e al 3 % della distanza.

Da questi diagrammi si deducono notevoli considerazioni. Da quello della tav. II si rileva immediatamente ad es. che, quando la distanza è stimata a vista, solo 11 volte su 100 si avrà una efficacia eguale o superiore al 50°, 76 volte su 100 non si avrà efficacia alcuna. Quando la distanza è misurata coll'errore probabile del 3°/, si avrà 32 volte su 100 una efficacia eguale almeno al 50°/, e solo 34 volte il risultato sarà nullo.

La tabella seguente indica, per tutte le distanze, l'errore che rende nulla l'efficacia della metragliatrice e il numero di volte che questo errore sarà commesso o superato (1).

⁽¹⁾ Per questa tabella non abbiamo creduto di poter fare astrazione dalla notevole eccentricità dell'errore battuto alle minori distanze; fino a 1000 ss, si è quindi distinto il caso dell'errore in meno da quello dell'errore in più.

Evidentemente tale errore è uguale a 3 volte l'errore medio ε_n più la semiprofondità del bersaglio orizzontale equivalente a quello verticale che si vuol battere.

Distanza	Errore nella gittata media che rende nulla	100 in cu	o, nella i-	Distanza	Errore nella gittata media che rende nulla	sarà co	mmesso o n nella i
	l' efficacia del tiro	$e_d = 10^{\circ}/_{\circ}$	e _d = 3 °/ ₀		l' efficacia del tiro	e _d =10°/ ₆	$e_d = 3^{\circ}/.$
		•	»		— 48	37	15
300	+ 140	1	D	1000	+ 43	38	18
450	»	»	»	1100	40	81	43
450	+100	9	1	1200	37	'84	5 0
600	— 120	10	»	1300	35	86	56
000	+ 70	23	4	1400	3 3	88	61
700	— 90	20	2	1500	32	89	64
100	+ 60	29	7	1600	31	90	67
800	— 65	30	6	1700	30	91	69
800	+ 55	32	9	1800	30	91	71
900	— 55	34	10	1900	29	92	73
	+ 48	36	13	2000	30	92	74

I dati che si possono ricavare dai diagrammi e quelli della tabella mostrano come, tranne che alle minori distanze, adoperando le metragliatrici con un solo alzo, si avrà in pochi casi una efficacia grandissima ed in tutti gli altri una efficacia molto minore ed anche nulla. La ragione di questo fatto si può riassumere nella grande precisione dell'arma, nelle piccole dimensioni della rosa di tiro, in confronto alla zona entro cui il centro della rosa può esser compreso. Quindi l'idea di aumentare la dispersione dei colpi, in modo che l'efficacia risulti per quanto è possibile sufficiente in un numero di casi abbastanza grande, rinunziando per contro a quella scarsa probabilità che si avrebbe di ottenere una efficacia massima. Questo espediente può sembrare tanto più opportuno per le metragliatrici, giacchè la loro efficacia, se concentrata sopra un punto solo, riesce in certi casi esube-

rante, mentre rimane ancora sufficiente se dispersa sopra una zona di una certa profondità.

Supponiamo si voglia avere un tiro efficace in tutti i casi in cui, essendo il bersaglio in C (fig. 5°), il centro della rosa si trova compreso entro una zona profonda AB; o inversamente, essendo in C il centro della rosa, il bersaglio si trova compreso fra $A \in B$.

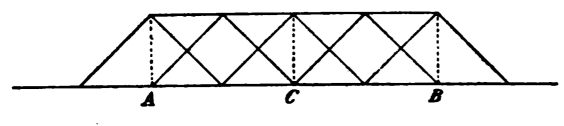


Fig. 54.

Supponiamo anche che, come sembra razionale, la probabilità di colpire debba esser costante per qualunque punto della zona battuta. La curva che rappresenta la dispersione dei colpi dovrà dunque avere ordinate costanti per le ascisse comprese fra A e B. Per ottenere questo risultato, basterebbe scalare gli alzi entro quei limiti con intervalli uguali a $3 \, \varepsilon_a$; la dispersione sarebbe allora rappresentata da un trapezio con la base minore eguale ad AB, e il bersaglio riceverebbe sempre lo stesso numero di colpi, purchè fosse interamente compreso fra le distanze corrispondenti agli alzi estremi.

Questo modo di disperdere il tiro, che può riuscire conveniente in alcuni casi e con certe bocche da fuoco, diviene però troppo difficile ad attuarsi quando, come in massima avviene nel tiro delle metragliatrici, la profondità della zona entro cui può cadere il centro della rosa è molto maggiore della profondità della rosa stessa; in altre parole quando il valore di e, è molto minore di quello della espressione $\sqrt{e_r^2 + e_d^2}$. In questo caso infatti, occorrerebbe adoperare un numero eccessivo di alzi.

Supponiamo ad esempio si voglia colpire il bersaglio con efficacia costante 82 volte su 100; come si rileva dalla tabella dei fattori di probabilità, la profondità AB dovrebbe essere eguale a $4\sqrt{e_r^2+e_s^2}$, o più semplicemente, e con approssimazione sufficiente (tranne alle più piccole distanze) eguale a $4e_s$.

A 1000 m, con un errrore probabile del 10 % nella misura delle distanze, si trova AB = 400 m e poichè risulta 3 $\varepsilon_{\rm s} = 28$, occorrerebbero 14 alzi scalati fra 800 e 1200 m. Evidentemente ciò non sarebbe possibile.

Si raggiungerà invece più semplicemente lo scopo, variando con movimento continuo ed uniforme l'elevazione dell'arma entro i limiti corrispondenti alle distanze estreme della zona da battersi; ciò che potrà farsi facilmente, purchè il materiale presenti opportune disposizioni. Questa soluzione è stata adottata in Germania ed in Svizzera, i paesi nei quali, crediamo, l'organizzazione delle metragliatrici è oggi più completa ed è meglio definito il loro modo d'impiego. Il sistema di disperdere il tiro mediante un numero limitato di alzi potrà essere adoperato quando la zona da battere sia poco profonda.

Siano ancora $A \in B$ (fig. 2^a) i limiti della zona da battersi. Variando l'elevazione nel modo suaccennato, il centro della rosa prenderà successivamente tutte le posizioni comprese fra A e B. Allora, come si è già accennato poco sopra per un problema analogo, la dispersione dei colpi sarà rappresentata da un trapezio avente per base $AB+6\varepsilon$.

Nelle tavole annesse, le curve C e C_1 indicano, per le distanze corrispondenti alle tavole, il dei colpi che il bersaglio riceve, nelle varie posizioni che esso può prendere, essendo il tiro disperso sopra una zona di profondità $AB=4\sqrt{e_{s}^{2}+e_{d}^{2}}$ ed e_{s} eguale al 10 e al 3 % della distanza. Queste curve sono analoghe a quelle (A) già tracciate pel tiro riunito. Si vede come, tranne per le minori distanze, le curve (C) e (C_1) possono essere approssimativamente sostituite da una retta parallela all'asse delle x e che si prolunghi fino all'ascissa $\pm 2\sqrt{e_p^2+e_z^2}$. Si può dunque ammettere che il bersaglio riceva sempre lo stesso numero di colpi, purchè il suo centro si trovi compreso fra A e B. La proporzione dei colpi utili sarà semplicemente rappresentata

dal rapporto $\frac{MN}{AR}$, essendo MN la profondità del bersaglio.

I disegni delle tavole mettono abbastanza in mostra quello che è il vantaggio speciale della dispersione dei colpi, poichè dalle intersezioni delle curve (A) con quelle (C) e (C_i) si rileva quante volte il tiro disperso sarà più vantaggioso del tiro fatto con un solo alzo.

Nella tabella (b) si trovano i % dei colpi ottenuti col tiro disperso, per tutte le distanze, nelle condizioni già ammesse per le tavole; questi % sono dunque quelli che si otterranno 82 volte su 100. Si può ammettere che le altre 18 volte il risultato sia nullo.

In generale, se si vuole ottenere una efficacia costante n volte su 100, si prenderà A B eguale a $2e_a f(n)$; essendo f(n) il fattore di probabilità relativo ad n. Se fosse n = 50, i % sarebbero doppi di quelli indicati nella tabella (b).

In una serie indefinita di tiri fatti disperdendo i proietti nel modo suaccennato, la proporzione dei colpi utili sarà data in complesso da $\frac{n}{100} \cdot \frac{M}{A} \frac{N}{B}$. Nella tabella (b) sono notati questi % corrispondenti alle condizioni già indicate.

È evidente che nell'insieme il tiro disperso deve dare un '/, di colpi utili minore di quello che corrisponde al tiro fatto con un solo alzo. Paragonando i dati delle tabelle (a) e (b), si vede che la differenza fra i due casi non è però molto grande.

Anche quando si sia potuto comprendere il bersaglio entro i limiti di una forcella di data apertura AB, avverrà, specialmente alle medie ed alle grandi distanze, che molte volte l'efficacia del tiro sia piccola, od anche nulla. Per es. dalla tav. III si rileva che a 1500 m, quando il centro del bersaglio si trova ad oltre 20 m di distanza dal centro della rosa, si ottiene soltanto il 10 % o meno di colpi utili; e quando la distanza è superiore a 30 m, l'efficacia è nulla. Se la forcella ha l'apertura di 100 m, questi due casi si presenteranno rispettivamente 60 e 40 volte su 100. Quindi la convenienza di disperdere i tiri entro i limiti della forcella.

Le curve della fig. B nella tav. IV indicano il % di colpi utili che il bersaglio riceve a 1000, 1500 e 2000 m, nelle

varie posizioni che può prendere entro i limiti di una forcella di 100 m. Si vede come, a quelle distanze, si può a un di presso ammettere che la proporzione dei colpi utili sia la stessa per qualunque posizione ed eguale ad $\frac{M}{A}\frac{N}{B}$. Il medesimo valore si avrebbe in una serie indefinita di tiri. Questa proporzione nel caso della forcella rimane dunque la stessa, sia che si disperda il tiro, sia che questo sia fatto coll'alzo medio fra quelfi corrispondenti ai limiti A e B.

Avendo trattato del tiro delle metragliatrici fatto con elevazione variabile, sembrerebbe forse opportuno, per analogia, far cenno anche del tiro di fucileria con alzi multipli, che è stato ed è tuttora ammesso presso diversi eserciti. Ma questo esame ci trarrebbe fuori dell'argomento cui vogliamo limitarci; d'altra parte l'analogia non sussiste affatto pel tiro di guerra. L'errore del tiro collettivo eseguito nei poligoni, specialmente alle grandi distanze, è notevolmente minore di e_d, tanto che anche in questo caso potrebbe convenire l'impiego di alzi diversi; si potrebbe anzi dimostrare, coi procedimenti finora adoperati, che questi alzi dovrebbero teoricamente essere più numerosi e più largamente scalati di quel che sia in generale ammesso. Nel tiro di guerra però, la profondità della rosa di tiro cresce enormemente. Senza che si abbiano in proposito dati sicuri, è però certo che, scalando gli alzi, non si otterrebbe nella maggior parte dei casi altro risultato che quello di aumentare una dispersione già eccessiva. Per questa ragione, il tiro con alzi scalati è quasi escluso dalla nostra istruzione.

Abbiamo finora parlato di % contro un bersaglio continuo, di larghezza indefinita, alto 1,65 m. Per passare dai risultati così ottenuti a quelli che rappresentano, almeno secondo i nostri calcoli, la vera efficacia della metragliatrice, basta tener conto della rapidità di tiro dell'arma e dei coefficienti di riduzione relativi ai vari bersagli. È noto che la rapidità massima di tiro delle metragliatrici odierne (Maxim,

Colt, Hotchkiss) è di circa 600 colpi al minuto; ma come rapidità media si può prendere quella di 400 colpi. I coefficienti di riduzione si trovano nella istruzione sul tiro per la fanteria. Con questi elementi e con quelli della tabella (a) si possono ricavare i dati di efficacia della metragliatrice contro diversi bersagli che in pratica si possono presentare; si tratta di un calcolo materiale, che però si è voluto eseguire, perchè quei dati costituiscono il resultato ultimo di questo breve lavoro.

Le tabelle (c) e (d) dànno dunque il numero di punti colpiti in media da una metragliatrice in un minuto, supponendo una serie indefinita di tiri, fatti ciascuno con un solo alzo, contro bersagli rappresentanti formazioni sottili; ed ammettendo che l'errore probabile commesso nella misura delle distanze sia rispettivamente del 10 % e del 3 %.

Se il tiro fosse disperso sopra una zona profonda $4\sqrt{e_{\mu}^2+e_d^2}$, si avrebbe 82 volte su 100 una efficacia costante all'incirca eguale a quella indicata nelle tabelle (c) e (d).

Contro bersagli profondi ed in condizioni speciali si otterrebbero naturalmente risultati migliori, che possono essere calcolati caso per caso.

Trattando della efficacia di tiro delle metragliatrici, non è fuor di luogo un'altra osservazione.

Qualche anno addietro, venne fatta, crediamo dal generale Rohne pel primo, la distinzione fra il numero dei punti colpiti che si ottengono sopra un bersaglio costituito da sagome rappresentanti uomini e il numero delle sagome colpite. La distinzione è giusta; ma pel tiro di fucileria non ha forse grande importanza; in condizioni normali, il numero delle sagome colpite, quello che realmente importerebbe conoscere, è minore, ma di poco, del numero dei punti colpiti. Diverso è il caso per le metragliatrici. Il tiro di queste può esser diretto sopra una fronte di ampiezza variabile; il numero dei punti colpiti sarà allora sempre lo stesso, ma secondo l'estensione della fronte battuta può variare assai il numero delle sagome colpite. Come è noto

infatti vi è convenienza a disperdere il tiro, anche in direzione, sopra una certa ampiezza. Il calcolo permette di valutare quale sia il vantaggio che nei diversi casi si ottiene.

Sia F il numero di sagome di cui si compone un bersaglio, ossia la forza del reparto che quel bersaglio rappresenta; il bersaglio s'intende in formazione sottile e di densità uniforme.

Sia f la forza stessa, dopo che sono stati sparati n colpi; v la vulnerabilità che inizialmente presenta quel bersaglio, cioè il rapporto fra i colpi utili e quelli sparati.

Quando la forza è ridotta ad f, la vulnerabilità diviene $\frac{vf}{F}$. Se in questo istante sono stati sparati d n colpi, la forza del bersaglio varierà di una quantità

$$-df = \frac{v f}{F} d n$$

e integrando:

$$\log f = -\frac{n v}{F} + \text{cost.}$$

Quando n = o, f = F, e la costante risulta eguale a log F; sarà quindi:

$$\log \frac{f}{F} = -\frac{n \, v}{F}$$

o indicando con s la perdita sofferta:

$$\log\left(1-\frac{s}{F}\right) = -\frac{n\,v}{F}$$

e più comodamente pel calcolo:

2,3026
$$\log_{10}\left(1-\frac{s}{F}\right) = -\frac{n v}{F}$$

 $\frac{n v}{F}$ rappresenta il rapporto fra il numero dei punti colpiti e quello delle sagome, ossia il numero medio di punti col-

piti per ogni sagoma: $\frac{s}{F}$ è il rapporto fra le perdite sofferte e la forza iniziale.

La formola così ottenuta permette di calcolare la tabella seguente, che dà i valori di quest'ultimo rapporto quando si conoscono quelli del primo (1).

Valo	rî di	Valo	ori di	Valo	ori di	Valo	ori di	Valo	ri di
* F	nv F	s P	nv F	s F	nv F	* F	nv F	8 <i>F</i>	nv F
0,01	0,01	, 0,2 1	0,23	0,41	0,52	0,61	0,94	0,81	1,65
0,02	0,02	0,22	0,25	0,42	0,54	0,62	0,96	0,82	1,71
0,03	0,03	0,23	0,26	0,43	0,56	0,63	0,99	0,83	1,76
0,04	0,04	0,24	0,27	0,44	0,58	0,64	1,02	0,84	1,82
0.05	0,05	0,25	0,29	0,45	0,59	0,65	1,04	0,85	1,88
0,06	0,06	0,26	0,30	0,46	0,61	0,66	1,07	0,86	1,96
0,07	0,07	0,27	0,31	0,47	0,63	0,67	1,10	0,87	2,03
0,08	0,08	0.28	0,33	0,48	0,65	0 68	1,13	0,88	2,11
,09	0,09	0,29	0,34	0,49	0,67	0,69	1,16	0,89	2,20
0,10	0,10	0,30	0,35	0,50	0,69	0,70	1,20	0,90	2,29
0,11	0,12	0,31	0,37	0,51	0,71	0,71	1,23	0,91	2,39
0,12	0,13	0,32	0,38	0,52	0,73	0,72	1,27	0,92	2,51
0,13	0,14	0,33	0,40	0,53	0,75	0,73	1,30	0,93	2,65
,14	0,15	0,34	0,41	0,54	0,77	0,74	1,34	0,94	2,80
0,15	0,16	0,35	0,43	0,55	0,79	0,75	1,38	0,95	2,98
0,16	0,17	0,36	0,44	0,56	0,82	- 0,76	1,42	0,96	3,20
),17	0,19	0,37	0,46	0,57	0,84	0,77	1,46	0,97	3,48
),18	0,20	0,38	0,48	0,58	0,86	0,78	1,51	0,98	3,89
0,19	0,21	0,39	0,49	0,59	0,89	0,79	1,55	0,99	4,58
),20	0,22	0,40	0,51	0,60	0,92	0,80	1,60	1,00	30

⁽l) La formola da cui la tabella è dedotta è diversa in apparenza da quella del Rohne; ma dà luogo a risultati identici.

Suppongasi ad es., che col fuoco di una o più metragliatrici si sia battuto in modo uniforme un tratto di bersaglio costituito da 50 sagome, e si siano ottenuti 80 punti colpiti.

Si ha in questo caso: $\frac{n v}{F} = \frac{80}{50} = 1,6$; e quindi, dalla ta-

bella, $\frac{s}{F} = 0.80$; per conseguenza s = 40.

Se invece il tiro è stato disperso, sempre in modo uniforme, sopra 200 sagome, sarà: $\frac{n}{F} = 0.40$; e quindi $\frac{s}{F} = 0.33$ ed s = 66.



Le conclusioni di questo studio sono rappresentate dalle tabelle e dai disegni annessi. Quantunque, come abbiamo detto in principio, i risultati ottenuti non abbiano certamente un valore assoluto, pure si prestano, crediamo, a deduzioni tecniche e tattiche abbastanza attendibili; forse essi possono confermare o precisare qualche criterio già noto, forse possono suggerirne qualche altro, che sarà opportuno verificare praticamente. Qui però non è il caso di svolgere e neppure di ricercare quelle deduzioni; usciremmo, così facendo, dai limiti che ci siamo proposti.

Termineremo soltanto con alcune osservazioni che riassumono i risultati più immediati dei nostri calcoli.

In una serie indefinita di tiri, la grande precisione della metragliatrice, se non va accompagnata ad una precisione corrispondente nella misura delle distanze, non costituisce un vantaggio apprezzabile, tranne che alle minori distanze. Per contro, nei singoli casi, quella precisione può riuscire molte volte dannosa.

A questo inconveniente si ha modo di rimediare, disperdendo il tiro in gittata, come già si disperde in direzione: si può ottenere così una efficacia costante nella maggior parte dei casi, scapitando di poco nella probabilità complessiva di colpire, in confronto al tiro riunito.

Per trarre il massimo profitto dalle qualità dell'arma, sarebbe grandemente opportuno misurare le distanze colla maggiore esattezza possibile, piuttosto che stimarle a vista. Si potrebbe così più che raddoppiare l'efficacia del tiro. L'uso di un telemetro non presenterebbe per una batteria di metragliatrici le difficoltà che si avrebbero per un reparto di fanteria.

I criteri ammessi circa l'efficacia del tiro delle metragliatrici, in confronto a quello di fucileria, non sono uniformi. Alcuni, forse i più, ritengono che il tiro di una metragliatrice equivalga a quello di 50 fucili, altri portano questo numero fino a 200.

Dalla tabella (a) si rileva come, nella maggior parte dei casi, specialmente quando la distanza è stimata a vista, il °/o dei colpi utili è presso a poco eguale per la metragliatrice e pel fucile. Una metragliatrice che faccia 400 colpi al minuto equivarrebbe dunque a circa 70 fucili che sparino con la rapidità di 6 colpi, rapidità media che consente un buon puntamento, e può esser mantenuta per un certo tempo. Questo confronto vale però soltanto pel tiro di poligono; nel tiro di guerra le condizioni sono essenzialmente diverse.

Nel combattimento, l'efficacia del tiro di fucileria va inevitabilmente soggetta ad una fortissima diminuzione, mentre assai meno deve diminuire l'efficacia della metragliatrice, la quale dipende in parte dall'azione di organi meccanici, in parte da quella di pochi uomini che possono essere scelti con la massima cura e sorvegliati assiduamente. Come si è accennato, una batteria di metragliatrici potrà più facilmente che una compagnia di fanteria misurare le distanze di tiro. D'altra parte le metragliatrici odierne, purchè servite da un personale bene istruito, agiscono in modo regolare e sicuro.

Se si tien conto di questi fatti, di altri ancora che tralasciamo di accennare per brevità, giungeremo alla conclusione che nel combattimento, il fuoco di una metragliatrice può benissimo, in condizioni opportune, equivalere a quello di circa 200 fucili.

GIULIANO RICCI moggiore d'urtiglieria

TABELLA (a). — */, dei colpi utili che si ottongono contro un bersaglio continuo, alto 1,65 m, in una serie indefinita di tiri, colla metragliatrice e colla fucileria.

-	TIRO I	DELLA ME	TRAGLIA	TRICE	TIRO	DI FUCIL	ERIA
Distanze	Tenendo conto	dell'e di punt	o conto errore amento istanza	Forcella	Tenendo conto	dell'e	o conto errore etanza
	del solo errore dell'arma	Errore probabile in distansa 10 %	Errore probabile in distansa 3 %	e alzo intermedio	del solo errore del tiro collettivo	Errore probabile in distanza 10 °/.	Errore probabile in distanza 3 °/o
300	100	97	100	_	_	_	_
450	100	69	91	98	52	46	52
60 0	100	38	72	82	38	28	37
700	98	25	58	68	33	20	30
800	95	18	46	54	28	15	26
900	91	13	36	43	25	11	22
1000	86	9	28	85	22	9	18
1100	81	7	21	29	20	6	15
1200	75	5	17	24	18	5	12
1300	69	4	14	21	16	4	11
1400	63	3	11	18	14	3	9
1500	58	8	9	16	12	3	8
1600	52	2	8	14	10	2	6
1700	46	2	6	13	9	2	5
1800	40	2	5	11	7	2	4
1900	35	1	4	9	6	1	3
2000	30	1	8	8	5	1	3
		ı			1		

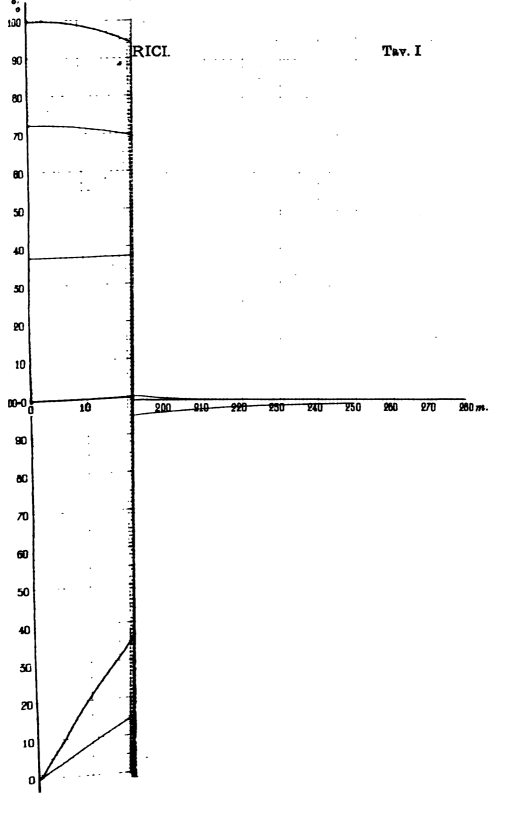
Tabella (b). — % dei colpi che si ottengono contro un bersaglio continuo, alto 1,65 m, col tiro di una metragliatrice disperso sopra una zona profonda $4\sqrt{e_4^2+e_5^4}$.

	Errore in dia	probabile stanza °/°	Errore print dia 3	probabile itanza */。		Errore in dia	probabile stanza */•	Errore in dia 3	probabile itansa '/•
Distanze	Rigultate che si ot- tiene 82 volte su 100	Risultato comples- sivo in una serie indefinita di tiri	Risultato che si ot- tiene 82 volte su 100	Risultato comples- sivo in una serie indefinita di tiri	Distanse	Risultato che si ot- tiene 82 volte su 100	Risultato comples- sivo in una serie indefinita di tiri	Risultato che si ot- tiene 82 volte su 100	Risultato comples- sivo in una serie indefinita di tiri
	1		i I	"					
600	39	32		_	1400	3	3	11	9
700	25	20	 	- '	1500	3	2	9	7
800	17	14			1600	3	2	7	6
900	12	10	_	_	1700	2	2	6	5
1000	9	7	27	22	1800	2	1	5	4
1100	! 7	5	21	17	1900	1	1	4	3
1200	5	4	16	13	2000	1	1	3	3
1300	1 4	3	14	11					

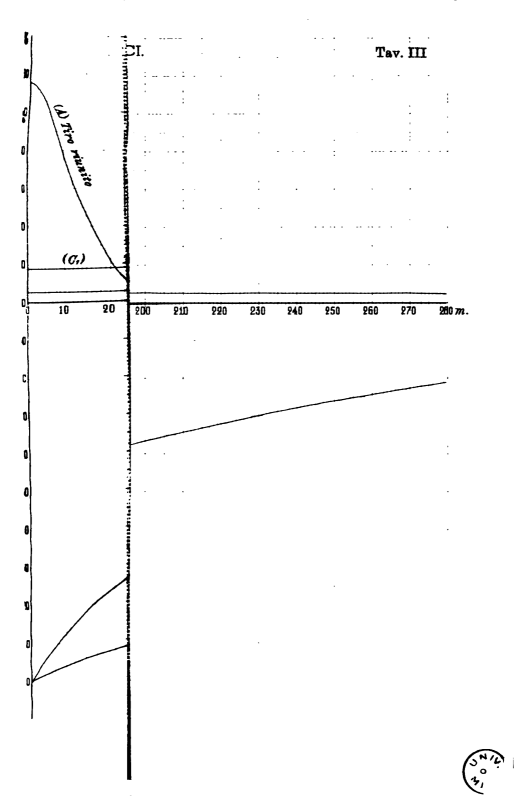
Tabrlla (c). — Punti colpiti da una metragliatrice in 1 munto: rapidità di biro 400 colpi al minuto: errore probàbile nella misura della distanza 10 %.

	6 6 8	itanic ione			D d	N T I	PUNTI COLPITI ALLE	LPI	TI	ΥT	12	D 18	3 T A	DISTANZE	E D1	Ē		
1	BERSAGLIO	office o O Ib zubit	900	瓷	450 600 700			-	-	į	_		.]	-	0 1700 1800 1900 2000	0810	1900	036
Riga di	Riga di cavalieri a contatto di staffa	57.0	291 207 114	207		Ī.	-2	8	24 E-	-13	15 1	20,	<u>•</u>	6,0	12 9,0 9,0 6,0 6,0 6,0	<u>~</u>	8,0	3,0
-02 T)	in pledi, in atteggiamento di marciare .	0,64	248 177	E	-6	64	46	83	23 1	18	13 1	F. 0	17	10	10, 7,7 7,7 5,1 5,1 5,1	2		2,6 2,6
	in pfedi, a punt.	0,50	194 138	138	76	22	36	26		14 1	90		9	- <u>-</u> -	10 8,0 6,0 6,0 4,0 4,0 4,0 2,0 2,0	4.0	2,0	<u>%</u>
03 1	in ginocchio, a punt	0,39	151	108	53	39	88	20	14]	-	60	4,	4	က	11 7,8 6,2 4,7 4,7 3,1 3,1 3,1 1,6 1,6	_ 	1,6	-
ib a atao (olio	a terra, a punt	0,16	8	44	24	16	12 8	8,3	5,8 4	4. الا	3,2 2,6	3 1,9	1,1	1,9, 1,3	3,1,8	1,8 1,3 0,6 0,6	0	<u> </u>
3	a terra, in riposo (testa e spalle abbassate)	0,11	48	8	E	11	7,9 5	5,7 4,0		3,1 2,	2,2 1,8	3,1,	.,	1,8 1,3 0,9	0,0	0,9 0,9 0,4 0,4	0,4	ò
şu2	in piedl, in atteggiemento di marciare.	0,38	147	147,105	8	88	27	20	14_1	<u>.</u>	9	4.	- 15 - 15 - 15	8	11 7,5 6,1 4,6 4,6 3,0 3,0 3,0 1,5 1,5	္က	1,1	
M. o	in piedi, a punt.		,		,													
ribao 1 pi 1 jb	in ginocebio, a pun																	
able	a terra, a punt																	
	a terra, in riposo (t																	
8	/ in piedi, in atteggi																	
oBu	in pledi, a punt.																	
abat noq ib	in ginocchio, a pun																	
9)10	a terra, a punt																	
•	, a terra, in ripose (t																	

Personale di una batteria in



-		



		:
	•	
	·	

TABELLA (d). — Punti colpiti da una metragliatrice in un minuto: rapidità di tiro 400 colpi al minuto: errore probabile nella misura delle distanse 3 %.

		lanei enoi			PU	PUNTI	00	COLPITI	TI	ALLE		DIST	. Y Y	ANZE	DI	£		
	BERSAGLIO	Coeffic di riduz	300	450	600	2007 38	008	2	_n_	-01.00	-33	140	35	900 1000 1100 1500 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1000 8000	1700	90	8 .	000
Riga di c	di cavalieri a contatto di staffa	0,75	200	300 273 216 174 188 108	161	74	2			63 51		8	2	2	18	15	122	0,0
-08 11)	in piedi, in atteggiamento di marciare .	0,64	256.5	233 184 148	84 1	48	118	8	જ	54 4	44 36	88	ଝ	ನ	15	13	2	7,7
dati di	in piedi, a punt	0,20	200 184		144 116		 85	32	56	42 3	34 28	22	18	16	12	10	8,0	6,0
033	in ginocchio, a punt	0,39	156	142 112	12	- 8	72	26	44	38 2	27 22	2 17	14	12	9,4	7,8	6,2	4,7
ib s; adao: (odia	a terra, a punt	0,16	64	28	46	2	68	23	<u></u>	13 1	0,6	0,7,0	5,8	5,1	38	3,5	2,6	1,9
)	a terra, in riposo (testa e spalle abbassate)	0,11	44	40	32	88	20.	16	12 9	9,2 7,5	5,9	3 4,8	4,0	3,5	2,6	2,2	1,8	1,8
ļuS	in pledi, in atteggiamento di marciare	0,38	152 1	138 109	60	-8	۔ چ	55_4	43	32 2	26 21	17	14	12	9,1	7,6	0,0	4,6
aitat o 13 mori	in piedi, a punt.	0,30	- [50]	60	88	<u> </u>		-£	34	25 2	20 1	17 18	=	9,6	5,7	0,0	4,8	3,6
d of	in ginocchio, a punt	0,24	96	87	69	-92	44	35	27.2	20 1	16	18 11	8,6	7,7	8,2	8,4	8,8	8,8
sb[o	a terra, a punt.	0,11	44	40	35	8	ຂ	16-1	12^{9}	9,2 7,5	5,6,2	8,4 8	4,0	8,5	2,6	2,2	1,8	1,3
B	a terra, in riposo (testa e spalle abbassate)	0,07	88	22	50	16		10.7	7,8 .5	5,9 4,8	8,3,9	3,1	6	2,2	1,7	1.4	1,1	8,0
7 1	in piedi, in atteggiamento di marciare .	0,19	76	- 69	22	44	32	27	2 1	16 1	13 11	1,8,4	6,8	6,1	4,6	3,8	3,0	2,8
120	in piedi, a punt.	0,15	- 09	22	43	꾦	88	22	17.	13_1	10 8,4	9,9	5,4	8,	3,6	3,0	2.4	
sbar noq ib	in ginocchio, a punt	0,12	48	44	38	- <u>-</u> 2	22	17.	13	10 8,2	2,6,7	7 5,3	4,3	3,8	8,2	2,4	1,9	14
038	a terra, a punt	0,05	20	18	14	35 ₋ 8	9,2,7	7,2,5	5,6 4	4,2, 3,4	2,8	2,2	1,8	1,6	1,2	0,1	8,0	9,0
•	a terra, in riposo (testa e spalle abbassate)	9,0	16	15	95	9,8 7	4,7	5,8 4	4,5,3	3,4 2,7	7 2,2	2 1,8	1,4	1,3	1,0	8,0	9,0	0,5
Personal	Personale di una batteria in posizione	0,12	4 8.	4	32	88	22	17.	13	10, 8,2	2 6,7	7 5,3	4,3	တ လ	8,8	4.		1,9 1,4

G. B.

CENNI STORICI

INTORNO A TADDEO DELLA VOLPE IMOLESE:

Il ministero della guerra in seguito a proposta di S. E. il comandante il VI corpo d'armata, con atto n. 67 inserito nel Giornale militare, parte prima, pubblicato il 28 febbraio 1903, decretava che la « Caserma Mendicanti » in Imola si denominasse « Caserma Taddeo della Volpe », per onorare la memoria di quel personaggio imolese, che si rese illustre per virtù militari e patriottiche.

Il 20 maggio 1903 ebbe luogo infatti in Imola l'inaugurazione della lapide commemorativa, in presenza della prefata Eccellenza, del comandante la divisione di Ravenna, delle autorità civili e delle truppe del presidio.

E poichè il nome di Taddeo della Volpe non è dei più noti nella nostra storia militare, così, avuto l'incarico di rintracciare qualche notizia di lui nelle antiche cronache, ho creduto utile di riportare nelle pagine di questa *Rivista* quel poco che mi fu dato di raccogliere.

Taddeo della Volpe, discendente da cospicua famiglia di Alemagna, stabilitasi in Imola verso la metà del secolo XII, nacque nel 1474.

Fu forte ed aitante della persona, amantissimo, fin da fanciullo, degli esercizi del corpo, dei cavalli, delle armi, della corsa, delle giostre: in tutto questo emerse, ebbe premi e pochi poterono con lui competere. Sparsasi la fama di queste sue doti, si acquistò talmente l'onore e la stima dei più potenti di quell'età, che a soli 24 anni fu dai Riario Sforza

insignito del grado di capitano dei fanti e mandato sotto gli ordini di Ottaviano, duce delle legioni della Repubblica Fiorentina, a combattere contro i Pisani. In questa prima impresa guerresca la storia ci narra che il giovane capitano ebbe gran parte e si segnalò per accorgimento e valore.

Dopo ritornò in patria; ma non vi stette a lungo inoperoso, poichè Cesare Borgia, posto l'assedio a Faenza, dopo le vittorie riportate ad Imola e Forlì, lo chiamò a sè e gli affidò il comando delle sue masnade.

Astorgio Manfredi, signore di Faenza, capo della difesa, si era trincerato nella posizione di Monte Mauro (ora Monte Maggiore) a sud di Riolo in valle del torrente Sintria, dove sorgeva un forte castello, di cui ora non rimangono che poche pietre sconnesse ed un torrazzo semidiruto.

Prima di occupare Faenza, era giuocoforza di espugnare quella rocca dominante e di difficilissimo accesso e, quindi, era naturale che tutti gli sforzi degli assedianti dovessero concentrarsi in quella località per tentare, al momento opportuno, l'assalto.

Difatti per lungo tempo si tentò la conquista del forte coll'azione del cannone prima e coll'assalto poi, ma sempre con esito sfavorevole, finchè Taddeo della Volpe, stanco della lunga attesa, pensò di attivare un forte cannoneggiamento sul torrione maggiore della rocca per potere, in seguito, dare la scalata.

Detto, fatto: allorchè il torrione fu mezzo diroccato, Taddeo si pose alla testa di alcuni fra i più baldi suoi fidi e senz'altro iniziò la salita sotto il grandinare dei sassi, che venivano insistentemente lanciati dall'alto. Fiera e tenace fu la resistenza degli assediati, ma audace ed eroica fu anche l'impresa di Taddeo, che ebbe spezzati due scudi uno dopo l'altro e fu ferito da una freccia in un occhio. Egli, che era giunto presso che alla sommità della torre, non indietreggiò di un passo, ma stoicamente si estrasse la freccia insieme coll'occhio, e continuò collo stesso ardimento ad animare ed a spingere i suoi, finchè non vide arrendersi gli avversari e conquistato il baluardo.

Taddeo, rimasto guercio, soleva rispondere semplicemente a chi gli ricordava il glorioso episodio: « ho avuto questo vantaggio di non vedere più i pericoli che per metà ».

Lasciato il servizio dei Borgia, Taddeo passò al soldo della Repubblica Veneta, dove ebbe il comando delle schiere che si dovevano unire agli Spagnuoli ed ai Papali per la riconquista di Bologna e di altre città della Romagna, cadute in potere dei Francesi.

Giova ricordare che, prima della invasione francese, tanto Bologna, quanto Ravenna erano costituite in legazione, di cui il legato era l'imolese Cardinale Alidosi; di più, che comandante del presidio di Bologna era Francesco della Rovere duca d'Urbino, nipote di Papa Giulio II. Quando nel 1511 Bologna cadde in mano dei Francesi, condotti dal celebre maresciallo Gian Jacopo Trivulzio, il duca d'Urbino incolpò presso il Papa, dell'avvenuta occupazione, lo stesso Cardinale Alidosi, accusandolo di segrete intese col Re di Francia, Lodovico XII, il quale favoreggiava gli Estensi e proteggeva i Bentivoglio di Bologna. Il Cardinale, a sua volta, si difese da così grave accusa, allegando a motivo dell'infausto avvenimento l'imperizia dello stesso duca d'Urbino e le mene dei partigiani dei Bentivoglio che erano potentissimi.

Comunque sia, è certo che gli alleati furono sconfitti e obbligati a ritirarsi.

Un fatto degno di nota è registrato dalla storia appunto a proposito di questa ritirata, quando cioè le schiere veneziane, condotte da Taddeo della Volpe, che seguivano l'esercito già incolonnato sulla via per Imola, erano giunte poco lungi dalla porta di S. Mammolo. Presso questa località, quasi improvvisamente una moltitudine di plebaglia bolognese e turbe di contadini si diedero a spogliare i soldati, a derubarli ed a malmenarli in mille guise, generando così nelle file la confusione

) sgomento. In questo frangente il Della Volpe, fermato suo cavallo e voltosi ad alcuni uomini d'arme che aveva suo fianco, disse: «Che? dunque vogliamo noi lasciarci gliare con tanta vergogna senza fare alcuna difesa? Questo i sia mai detto, perciocchè io ho maggior fede che le mie

mani armate mi facciano libera la via verso Imola, dove dobbiamo recarci, di quello che i miei piedi, quando siano stati spogliati da costoro, colà mi conducano ». Così dicendo riordinò le file, rianimò i più avviliti, ed egli stesso, fattosi dare una lancia e chiusa la visiera, si pose innanzi alla fronte, inoltrandosi intrepido e fiero contro quella masnada di predoni, che si erano già impadroniti delle salmerie ed avevano fatto alcuni prigionieri.

L'esempio di questo novello Coclite fu così salutare ed efficace che in breve furono ricacciati dentro la città, non solo i predoni, ma anche le soldatesche dei Bentivoglio che accampavano nelle vicinanze della porta stessa di S. Mammolo, porta che in seguito fu chiusa con saracinesca, perchè più nessuno del popolo potesse uscirne.

Finita poi la guerra, diretta dallo stesso Papa Giulio II, colla sanguinosa battaglia di Ravenna (11 aprile 1512), nella quale con altri generali perdè la vita il noto e valoroso Gastone di Foix, Imola cadde in potere dei Francesi vincitori e non fu ricuperata dal Papa che nel 1513, quando Lodovico XII fu costretto a ritirare le sue armate di là dai monti per la guerra intimatagli dai re d'Aragona.

Il Della Volpe, ritornato a Venezia, fu dalla Serenissima rivestito del supremo comando militare e incaricato della difesa della Repubblica minacciata nei suoi Stati dagli Imperiali condotti da Massimiliano d'Austria.

Taddeo della Volpe rispose perfettamente all'alta missione affidatagli e seppe, colla perizia di capitano e coll'audacia e l'ardimento di soldato, trarre in salvo l'esercito in momenti assai difficili e con forze notevolmente inferiori a quelle dell'avversario. Lungo sarebbe se ad una ad una si volessero annoverare le vicende e i fatti d'arme a cui prese parte il condottiero imolese; si può dire che in quel tempo quasi continui si succedevano i conflitti, ora per la difesa di una città minacciata, ora per il ricupero di un'altra già conquistata. Difatti vediamo Taddeo alla difesa di Brescia, al combattimento sull'Adda, alla difesa della Cittadella di Treviso, resistendo sempre con eguale fermezza ai ripetuti

assalti degli Imperiali, respingendoli ed obbligandoli alla ritirata. Vediamo lo stesso guerriero alla testa dei suoi cavalleggeri riconquistare Padova occupata da Massimiliano ed inseguire poi gli avversari, per lungo tratto, finchè presso Trissino, nel vicentino, questi, guadagnando una forte posizione dominante, ripresero l'offensiva e attaccarono a fondo gli inseguitori.

La lotta impegnata fu terribile e sanguinosa e indubbiamente le sorti delle schiere veneziane sarebbero state assai disastrose, se Taddeo della Volpe non avesse tenuto fermo all'improvviso urto degli Imperiali, e con abile mossa non avesse altresì arrestato il movimento avvolgente che rapidamente si era iniziato.

Quando poi, sul campo tattico, le condizioni dei belligeranti furono pari, allora Taddeo della Volpe prese il sopravvento e coll'audacia, che gli era abituale, ricacciò la cavalleria che si era spinta dinanzi alla colonna e, attaccando questa vigorosamente, riuscì, con ripetuti assalti, a scompaginarne le file, e non ostante che gli venisse a mancare il cavallo, colpito mortalmente alla fronte, ed egli stesso ricevesse una grave ferita alla coscia, seguitò stoicamente a pugnare, finchè non vide l'avversario sconfitto e darsi a precipitosa fuga.

Dopo questa strepitosa vittoria che costo agli Imperiali perdite gravissime, Venezia potè rifiorire e riconquistare la sua primitiva grandezza.

Il doge Andrea Gritti, al cui fianco il Della Volpe aveva più volte militato, per rimeritarlo dei grandi segnalati servigi resi, lo insignì del bastone di maresciallo, sul cui pomo d'argento erano scolpiti una volpe ed il leone di S. Marco, fregi riuniti col motto « astu et dentibus utar » (opera coll'astuzia e colla forza).

Le benemerenze di Taddeo della Volpe non furono dimenticate dopo la sua morte; Venezia, memore della efficacissima parte che egli aveva preso alla salvezza della gloriosa Repubblica, gli volle tributare l'omaggio che si concede ai grandi e gli eresse nel tempio di Santa Marina, ove fu sepolto, una statua equestre di legno dorato, sotto la quale leggevasi una epigrafe che ricordava le vittorie riportate dal Capitano imolese contro gli eserciti di Francia (1).

Come scorgesi da questo breve cenno, Taddeo della Volpe si rivela una figura bella di uomo d'arme, forte, coraggioso fino alla temerità, ardito, cavaliere audace e risoluto in ogni sua impresa.

Egli cresciuto in un tempo, in cui il mestiere delle armi era esercitato dai migliori cittadini, i quali, al soldo, ora di questo ed ora di quell'altro principe, prestavano il loro braccio, come capitani di ventura, senti, fin dai primi suoi anni, lo stimolo della guerra e cogliendo l'occasione delle frequenti lotte, che allora tenevano scisso e travagliato il nostro bel paese, fu al soldo dei Riario Sforza, a fianco del Valentino, che pure feroce e tiranno fece credere di cospirare per l'indipendenza d'Italia, col papa Giulio II, e finalmente capo delle forze di terraferma della Repubblica Veneta, che non abbandonò più fino alla sua morte, avvenuta nel 1534, nell'età di 60 anni.

È appunto in quest'ultimo periodo della sua vita, che Taddeo della Volpe lasciò larga e gloriosa traccia di sè, per avere lungamente e tenacemente combattuto contro gl'Imperiali, i quali, come è noto, cercarono ad ogni costo di abbattere la grandezza di Venezia.

L. MARINELLI maggiore del genio.

⁽¹⁾ Nel primo quarto del secolo xix la chiesa di Santa Marina andò distrutta. Non si sa quale fine abbia avuto la statua; l'epigrafe si conserva nel chiostro del seminario patriarcale.

NUOVE ARMI AUTOMATICHE

Togliamo della Revue d'artillerie (gennaio 1904) la descrizione delle seguenti armi automatiche sistema Schouboe, recentemente brevettate.

Pistola Schouboe.

Questa pistola ha la canna fissa (1) ed ha molta analogia, specie nelle parti accessorie, con la pistola Browning (modello piccolo) descritta in questa stessa Rivista (2). Di quella, infatti, riproduce il serbatoio, che è collocato nell'impugnatura e che è prontamente ricaricabile mediante caricatori di lamiera, i quali, introdotti dal disotto, vengono trattenuti dalla leva l (v. tav. annessa); ed in parte anche il meccanismo di scatto, per quanto concerne il grilletto e lo scatto.

La canna C, che porta in volata un mirino molto sporgente, non è come d'ordinario avvitata al castello, ma collegata a questo per effetto della sua scanalatura inferiore s, che s'investe sopra un perno trasversale p fisso al castello. Ciò permette con somma facilità la completa scomposizione dell'arma, come vedremo in seguito. Sulla sua parte posteriore, convenientemente sagomata, s'investe la scatola di culatta A, scorrevole dall'avanti all'indietro e guidata in questo suo movimento da scanalature longitudinali s (v sezione x), in essa ricavate lateralmente, nelle quali s impegnano apposite sporgenze del castello.

La scatola di culatta, che serve a chiudere ed a riparare tutto il meccanismo, presenta sulla parte anteriore del fianco destro uno spacco che, corrispondendo all'imbocco della camera quando l'arma è aperta, serve per l'espulsione del bossolo estratto: internamente è cava per poter contenere l'otturatore O, col quale fa corpo nei movimenti di apertura e di chiusura della culatta, e la molla ricuperatrice R; esternamente presenta da ambo le parti due superficie striate, che servono per dar presa alle dita quando si vuole aprire l'arma senza sparare. Superiormente e dalla parte posteriore porta la tacca di mira ed una molla a lamina m, che serve al collegamento delle varie parti.

⁽¹⁾ Secondo la classificazione da noi fatta nel libro: Armi automatiche (1903), questa pistola appartiene quindi alla 3ª categoria.

⁽²⁾ Anno 1899, vol. I, pag. 138.

Il congegno di chiusura è rappresentato dall'otturatore O cilindrico e forato secondo l'asse per contenere il percussore P. Esso si collega alla scatola di culatta per l'intermediario di una piastrina n, riplegata alle due estremità, di cui il braccio anteriore contrasta contro un gradino interno della scatola anzidetta e serve di appoggio alla parte anteriore della molla ricuperatrice; il braccio posteriore, più corto, serve a trattenere il percussore nel suo alloggiamento. L'otturatore è provvisto dalla parte destra di un estrattore a gancio B.

La molla ricuperatrice R è infilata sopra un asse portato dalla piastra di fondo D, contro la quale prende appoggio dalla parte posteriore. Detta piastra, quando l'arma è montata, fa corpo col castello, al quale si connette per mezzo della traversa d, che si aggancia sotto la ripiegatura r della nocca.

Il meccanismo di scatto si compone: del percussore P, asta cilindrica terminata anteriormente a punta e posteriormente con una parte ingrossata (su esso s'infila una molletta che tende a spingerlo costantemente indietro e lo farebbe uscire dal suo alloggiamento se il braccio posteriore della piastrina n non lo trattenesse, impegnandosi nella smentatura esistente nella parte superiore della sua estremità ingrossata); di un cane K, di uno scatto S, e di un grilletto G, imperniati sul castello; di un tirante di trasmissione T che, pur abbracciando l'alloggiamento in cui si introduce il caricatore, può avere un piccolo movimento di traslazione e serve a trasmettere allo scatto l'azione esercitata sul grilletto; infine di un mollone pel cane e di una molla a tre branche, di cui quella centrale agisce sul tirante nel senso di tenerlo sempre spinto in avanti, e quelle laterali sullo scatto, tendendo a mantenerne il braccio inferiore a contatto della noce del cane.

Nessun particolare degno di nota offrono il caricatore e le altre parti accessorie, che sono comuni ad altre armi consimili. Va solo notato un pinolo a molia q, che serve di repulsore per attutire l'urto del cane, quando si arma durante l'apertura della culatta.

Non appare che vi sia nell'arma alcun speciale congegno di sicurezza.

Funzionamento del meccanismo. — Consideriamo l'arma nel momento in cui parte il colpo. I gas sprigionantisi dalla carica, mentre da un lato imprimono alla pallottola la voluta velocità, dall'altro esercitano pressione sul fondello del bossolo e lo spingono all'indietro. Per conseguenza l'otturatore rincula e con esso la scatola di culatta, comprimendo la molla ricuperatrice. In questo movimento, la canna restando ferma, viene estratto il bossolo sparato, che, a suo tempo, cioè al termine del rinculo del sistema, viene espulso attraverso la spaccatura di destra della scatola di culatta e si arma il cane che, fatto rotare all'indietro per l'impulso dell'otturatore, viene trattenuto in posizione ritratta dallo scatto, il quale si impegna con l'estremità del braccio superiore nella tacca che si trova sul suo contorno inferiore.

Contemporaneamente, dopo espulso il bossolo, la cartuccia superiore del serbatoio viene a sporgere alquanto in alto, per cui l'otturatore, quando viene spinto avanti dalla molla ricuperatrice che tende a distendersi, la urta liberandola dalla ripiegatura delle pareti laterali del caricatore, che prima la trattenevano, e la spinge dentro la camera. Per tal modo l'arma è nuovamente disposta per lo sparo. Questo si ottiene premendo sul grilletto, giacchè ciò facendo si spinge indietro il tirante, il quale a sua volta, obbliga lo scatto a rotare e a disimpegnarsi dalla tacca del cane. Questo allora, sollecitato dal mollone, si rovescia con forza in avanti e battendo sul percussore determina la deflagrazione dell'innesco.

Non appare dalla figura, nè è accennato nello scritto, che vi sia uno speciale dispositivo allo scopo di evitare che i colpi si succedano senza interruzione, quando si mantenga la pressione sul grilletto. Si ha però motivo di ritenere che ciò venga ottenuto come nella Browning (modello piccolo), mediante una conveniente disposizione della superficie di contatto del tirante e dello scatto, per la quale questo venga a sfuggire da quello, non appena è stato liberato dal cane, e possa quindi nuovamente funzionare pur quando il grilletto non sia subito abbandonato.

Per disporre l'arma per il primo colpo, dopo introdotto il caricatore nel serbatolo dell'impugnatura, si tira indietro a mano la scatola di culatta, agendo con le dita sulle superficie striate di cui essa è munita esternamente, fino a che l'otturatore venga a disporsi dietro il fondello della cartuccia superiore: quindi essa si abbandona, permettendole di avanzare nuovamente per effetto della distensione della molla ricuperatrice stata compressa nel primo movimento.

Una caratteristica di questa pistola, per la quale su ottenuto il diritto di privativa, è quella concernente il sistema di unione delle varie parti, che permette con somma facilità la scomposizione e la ricomposizione. Esso è basato sull'esistenza della piastra di sondo D, parte che, come abbiamo visto più sopra, si aggancia con la sua traversa d'alla ripiegatura d' della nocca e vi è normalmente tenuta aderente per la pressione esercita'a dalla molla ricuperatrice. Per smontare l'arma, basta infatti, dopo tolto il caricatore, premere col pollice su detta piastra, finchè la traversa d' sia liberata dal gancio r, e quindi, appoggiando sull'estremità della canna, far rotare questa in basso. Per tal modo la canna e la scatola di culatta, cui restano uniti l'otturatore e la piastra di sondo, si possono disgiungere dal castello.

l'er completare la scomposizione, si solleva la parte ripiegata della molla m, il che permette di togliere la piastra di fondo, e successivamente la molla ricuperatrice, l'otturatore e la scatola di culatta.

Per la ricomposizione si eseguiscono le stesse operazioni in senso inverso

Fucile automatico a blocco oscillante sistema Schouboe.

Quest'arma è caratterizzata dalla combinazione della chiusura a blocco colfunzionamento automatico ottenuto per mezzo dell'utilizzazione del rinculo. Essa fa parte delle armi a canna scorrevole all'indietro (1).

Alla canna C è avvitata posteriormente la scatola di culatta \mathcal{S} , che serve a contenere il blocco otturatore ed è provvista di uno spacco inferiore pel passaggio della guida del blocco stesso e del bossolo sparato, e di uno spacco superiore pel passaggio dell'otturatore. Essa presenta posteriormente dalla parte destra una guida g, in cui s'impegna la testa della biella di chiusura e di rinculo B e dalla parte sinistra una rampa inclinata r, che serve a produrre l'armamento della biella di percussione P: inferiormente si prolunga da ambo le parti con due braccia q attraversate da un asse a, su cui è imperniato il trasportatore T.

Il blocco ostaratore O è imperniato fra le due pareti laterali della scatola di culatta sull'asse a. La sua faccia superiore è incavata longitudinalmente per ricevere la cartuccia proveniente dal serbatoio, prima della
sua introduzione nella camera. Esso è provvisto inoltre di un dente d
sporgente verso destra, che, appoggiandosi sulle guide fisse al corpo centrale G dell'arma, ne determina il movimento di oscillazione, ed è infine
attraversato da un foro longitudinale in cui alloggia il percussore, costantemente spinto indietro da una molletta spirale.

Il trasportatore, destinato a spingere nella camera la cartuccia deposta sull'incavo superiore del blocco, si compone di due braccia snodate, T e t. La prima, imperniata come abbiamo visto sull'asse a, attorno al quale può girare, termina inferiormente a forma di forchetta con due branche, f ed f', le quali abbracciando il risalto s, fisso sul fondo del corpo centrale G, fanno prendere al trasportatore varie posizioni, a seconda del movimento relativo della scatola di culatta per rispetto al corpo centrale stesso. Il braccio superiore t, artico'ato sul precedente per mezzo del perno a', termina anteriormente con una ripiegatura a guisa di gancio, che, scorrendo nell'incavo del blocco, determina a suo tempo l'avanzata della cartuccia.

Il meccanismo ricuperatore della forza viva di rinculo è rappresentato dalla biella di rinculo B, oscillante con l'asse b, che fa corpo con essa, e dalla molla ricuperatrice B, che tende sempre a farne rotare la testa verso l'avanti.

Il congegno di scatto e di percussione, oltre che dal percussore p, il cui alloggiamento è praticato come s'è detto nel blocco e che sporge sempre dalla parte posteriore di questo, è costituito dalla biella di per-

⁽¹⁾ Può essere classificata nella 2ª categoria (v. op. citata).

(



Durante questo movimento di rinculo, il blocco O continua a tener chiusa la camera, fintantoche il dente d non sia uscito dalla tacca di sicurezza i: quando questo incontra la rampa inclinata v del dente di guida F, la parte anteriore del blocco si solleva, smascherando l'interno della canna per permettere l'estrazione e l'espulsione del bossolo sparato. La posizione del blocco rimane quindi immutata fino alla fine del rinculo, giacche il suo dente d scorre sul piano su periore del dente di guida F. Nel frattempo la branca f della forchetta del trasportatore T, incontrando il risalto v, fa rotare quello all'indietro, portandone il braccio superiore all'estremità posteriore dell'incavo del blocco, posizione che mantiene fino alla fine del rinculo. Infine la biella di percussione P si solleva rimontando lungo la rampa inclinata v e arma la sua molla E.

Quando, ultimato il movimento retrogrado, le varie parti del meccanismo tornano ad avanzarsi sotto l'azione della biella di rinculo, sollecitata dalla molla ricuperatrice $\mathcal R$ che tende a distendersi, il blocco $\mathcal O$, la cui parte anteriore si è abbassata per effetto del suo peso non appena il dente d ha oltrepassato il dente di guida $\mathcal F$, continua ad oscillare in basso per effetto della rampa v' contro cui urta lo stesso dente d. L'imbocco della camera rimane così nuovamente scoperto per permettere l'entrata di una nuova cartuccia. Quindi il blocco si solleva e chiude completamente la culatta non appena il dente d, rimontando lungo la rampa circolare k del dente d'armamento H, s'impegna nella tacca di sicurezza i.

Mentre l'imbocco della camera è aperto, la branca f' della forchetta del trasportatore incontra il risalto s, per cui il trasportatore è obbligato a rotare in avanti, e il suo braccio superiore spinge nella camera la cartuccia, che durante il movimento di rinculo ha dovuto venire a disporsi sull'incavo superiore del blocco.

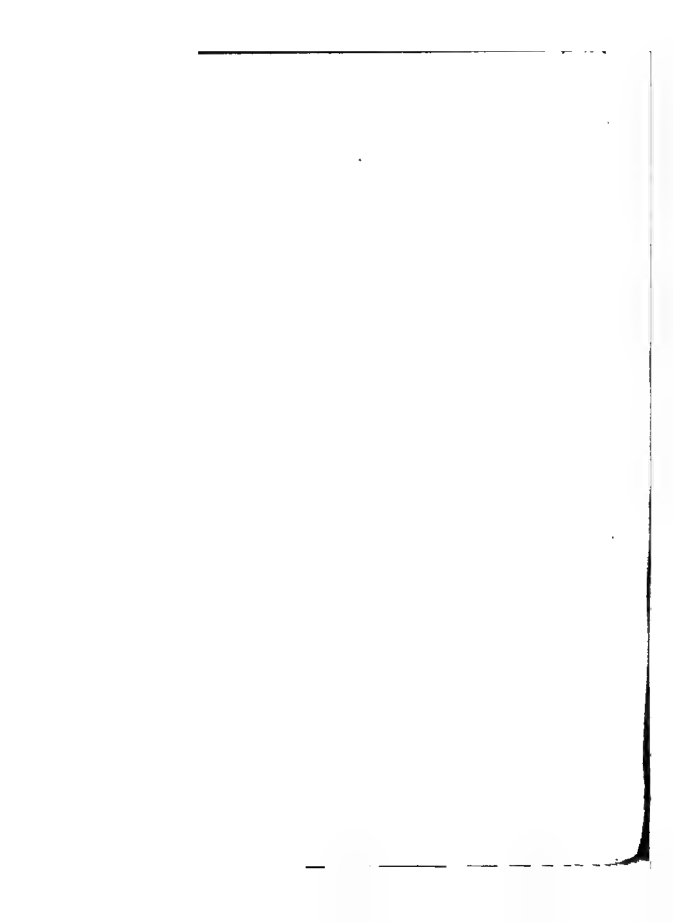
La biella di percussione essendo mantenuta armata dal meccanismo di scatto, l'arma è nuovamente pronta per lo sparo.

Osservazioni. — L'ingegnosa combinazione del sistema di chiusura a blocco con l'automaticità del funzionamento ha permesso di ridurre al minimo lo spazio necessario per contenere il congegno; vantaggio assai prezioso ove si pensi alla lunghezza che nelle altre armi di tal genere riesce sempre eccessiva in proporzione alle dimensioni totali dell'arma.

Per contro questa disposizione introduce delle complicazioni dipendenti dalla necessità di aggiungere organi accessori, come il trasportatore e via dicendo.

M. DAL MONTE copitano d'artiglieria.

Miscellanea e Notizie



MISCELLANEA

UNA LETTERA DI TIBURZIO SPANNOCCHI (1)

Dalla corrispondenza inedita di Tiburzio Spannocchi'si riproduce la seguente lettera che egli scriveva da Madrid nel 1586, quando si trovava colà al servizio della Spagna. Da essa traspare la versatilità di mente degli ingegneri militari italiani del secolo xvi, ai quali erano familiari gli studi tutti di cerattere tecnico, compresi i cosmografici e gli astronomici, e si rileva inoltre l'importanza che, fino d'allora, si attribuiva a taluni problemi militari, ad esempio alla costruzione rapida dei trinceramenti ed al fucile a tiro celere.

Nell'opportunità di coordinare la storia militare a documenti in gran parte sconosciuti, non sembra fuori di luogo il ricordo dei tentativi fatti, più di tre secoli indietro, da uno dei nostri ingegneri per affrontare la soluzione di problemi che ora costituiscono il fondamento della tattica.

Ill.mo signor fratello,

Mi dite ch'io partecipi le fatiche mie et il contenuto nel libro dato più (tempo) fa a S. Mag. nel quale non si conteneva altro che una topografia di tutte le deese o come in nostra lengua diciamo poderi che S. Mag. tiene ne la governazione di Ceraupuez li quali sono circa 26 situati nel mezzo di Spagna intorne alle riviere del Rio Iaso et Xarama che sono dui fiumi celebri et nel proprio luoco dove si giuntano pigliando di poi il nome di Tago: et ho posto in detta descrizione il corso di tutto quel rio fino alla città di Toledo dando conto minuto di ciascuna delesa di quando si compro et in quanto et da chi, il frutto che rende di grano, di pasco, di legna, di frutta, di pesca et altri provenci et della caccia che vi si trovo et quella che in caduna delessa più prevale, et anco con chi confina ciascuna deessa. El libro era di quarto foglio imperiale con sopra coperte di tavola et con

⁽¹⁾ Del senese Tiburzio Spannocchi, cavallere Gerosolimitano, si disse nell'articolo: « L'ingegneria militare in Spagna e la guerra d'assedio». Rivista d'artiglieria e genio, fascicolo di gennaio 1904.

tare le quantità delli arboli et passi che camina ogni strada et con li istessi istrumenti che si contenevano nel libro cosa per l'umore di S. Mag. molto al proposito. Reco brevemente datovi ragguaglio di tutto lo che mi domandate comunicatelo con li m. Padre et madre per intertenimento Di quello che penso sarà di me non posso dir certezza fin che non si delibera impresa. El marchese di S.ta — fa instanza a S. Mag. che mi mandi seco nell'Indie ma per la tornata che si intende dell'inimico sarà possibile di rafreddare l'andata Sua. Se Dio permetterà impresa contra Inghilterra spero quivi andarmi a provedere di sepoltura honorata et che la desidero a gicria ed esaltazione di nostro Signore et fede cattolica.

Di Madrid alli 30 di maggio 1586.

vostro carissimo fratello fra Tiburzio Spannocchi.

FRENI DI RINCULO E RICUPERATORI.

Lo sviluppo preso in questi ultimi anni dallo studio dei freni di rinculo delle bocche da fuoco e degli apparecchi che riconducono automaticamente il pezzo in batteria, chismati ricuperatori, è, come è noto, naturale conseguenza della riconosciuta possibilità di accrescere notevolmente la rapidità di tiro, utilizzando il tempo e gli sforzi dapprima impiegati per il ritorno in batteria dei pezzi, possibilità che d'altra parte, per quanto riconosciuta, non poteva essere tradotta in pratica prima di questi ultimi anni, mancandole il sussidio di una tecnica sufficientemente perfezionata.

Tale questione ha appassionato ed appassiona tuttora quanti si occupano di costruzioni d'artiglieria; crediamo quindi far cosa grata ai nostri lettori riassumendo uno studio sull'argomento pubblicato dall'ingegnere tedesco Castner nel fascicolo 9º del 1903 della Kriegstechnische Zeitschrift, e che, presentato come qui facciamo esclusivamente nella sua parte obbiettiva, può riuscire utile per dare un'idea dei vari modelli di freni e di ricuperatori costruiti sino ad oggi, e quindi, dello stato presente della questione.

Freni e ricuperatori in genere.

Si è data la denominazione di bocche da fuoco a tiro rapido a quelle il cui rinculo viene limitato ad una determinata lunghezza per mezzo di un apparecchio di freno, mentre simultaneamente alcune molle od altri

da smuovere, ma ciò urta contro le necessarie condizioni di mobilità. Può però considerarsi come soluzione analoga l'adozione degli affusti a vomero di ceda elastico, nei quali il pezzo in batteria, nel rinculare con tutto il suo peso, prende appoggio contro un vomero applicato alla coda ed infisso sul terreno: quando avviene il rinculo, una molla, che prende appoggio contro il vomero, viene compressa e poi, terminato il movimento, questa molla distendendosi riporta automaticamente il pezzo in batteria. Questo tipo di materiale soddisfa è vero alle condizioni principali richieste per frenare il rinculo di un cannone a tiro rapido, ma non dà l'immobilità dell'affusto, che è la sola condizione che può assicurare la rapidità massima del tiro; quindi la costruzione dei pezzi a vomero elastico deve essere considerata come un espediente al quale la tecnica ha dovuto ricorrere, perchè non era ancora in grado di costruire un pezzo da campagna nel quale rinculasse il solo cannone, e che conservasse nello stesso tempo i requisiti necessari per un materiale a tiro rapido da campagna.



Solo in questi ultimi anni si è riusciti a costruire pezzi da campagna nei quali il cannone riuculasse sull'affusto e che per brevità, seguendo la denominazione generalizzata presso di noi, chiameremo a deformazione. È bensì vero che l'officina Gruson nel 1890 (fig. 1°) e il Röstel nel 1892 avevano preso il brevetto per pezzi da campagna di questo tipo, ma effettivamente si trattava di cannoni cosidetti a corto rinculo sull'affusto, nei quali l'immobilità assoluta dell'affusto dopo il colpo non era assicurata.

È ora invece assodato che l'immobilità dell'affusto non si può ottenere se non con un lungo rinculo del cannone. Infatti, poichè la pressione prodotta dal rinculo sul freno e sulle molle ricuperatrici è trasmessa all'affusto, se l'affusto non deve cedere a questa pressione, ossia non deve nè rinculare, nè saltare, nè impennarsi, ma anzi deve restare immobile nella stessa posizione in cui è partito il colpo, occorre che questa pressione sia inferiore alla resistenza che gli viene opposta dal suo peso e dall'attrito della coda sul terreno (1). Quindi l'immobilità del pezzo si otterrà tanto più facilmente quanto più piccola sarà la resistenza opposta dal freno e dal ricuperatore; ma poichè questa resistenza è in ragione inversa della lunghezza della corsa di rinculo, così converrà di fare quest'ultima quanto più lunga è possibile compatibilmente colle altre esigenze tecniche. La pratica ha dimostrato sufficiente che la lunghezza di tale corsa sia di circa 15 calibri.

⁽¹⁾ La resistenza dell'affusto viene aumentata mediante un vomero di coda, mentre si impedisce all'affusto stesso di saltare, ripartendo convenientemente il peso che viene sollevate quando l'affusto s'impenna. In questo movimento l'affusto rappresenterebbe, per così dire, il braccio di leva che ha il centro di rotazione nel vomero infisso nel suolo, cosicchè l'affusto salterà tanto meno, quanto il braccio di leva, ossia l'affusto, sarà più lungo.

sonale pratico di tali congegni. Invece pei cannoni di medio calibro, che formano la parte maggiore dell'armamento delle navi, sono stati impiegati i ricuperatori a molla, i quali per la loro semplicità sono stati preferiti anche pei cannoni da costa di grosso calibro, tanto più che i meccanismi di tali ricuperatori, non essendo delicati, non soffrono per gli effetti della sabbia trasportata dal vento.

Un altro sistema pel ritorno automatico in batteria dei cannoni a tiro rapido per le navi è quello indicato nella fig. 2°, e che fu eseguito nel 1885 per eliminare le complicazioni del freno idropneumatico e nello stesso tempo eludere le difficoltà che allora presentava la fabbricazione delle molle. In questo sistema il cannone è incavalcato sopra un affusto superiore, che rincula sulle lisce di un sottaffusto costruite in contropendenza, mentre i freni idraulici limitano il rinculo. L'inclinazione in avanti delle lisce, appena il rinculo è ultimato, provoca automaticamente il ritorno in batteria del cannone.

Benchè questo sistema renda inutile l'avere uno speciale ricuperatore, pure più tardi fu sostituito dal sistema a culla, il quale, come è noto, ha specialmente il vantaggio di poter applicare gli apparecchi per il puntamento alla culla stessa e quindi di poter eseguire questa operazione indipendentemente dal rinculo e dalla carica.

Freni e ricuperatori per pezzi da campagna.

Abbiamo già detto che per i pezzi da campagna solamente il cannone a lungo rinculo può assicurare l'immobilità dell'affusto. Ma l'applicazione tecnica di questo principio tardò ad essere trovata, non sapendosi costruire un ricuperatore conveniente. Infatti, adottando come calibro del cannone da campagna quello di 7,5 cm, ed un rinculo di 15 volte il calibro, la sua corsa verrebbe ad essere di 1,12 m. La costruzione di una molia capace di subire tale compressione, e mantenuta nei limiti di lunghezza necessari per un cannone da campagna, sembrò impossibile.

Fu forse per questo che il brevetto più antico che si conosca, relativo ad un cannone da campagna a lungo rinculo sull'affusto (brevetto Haussners del 1891), concerne un freno idropneumatico, che produceva altresì il ritorno in batteria. Non è noto però come esso funzionasse in pratica.

Un successivo modello Haussners, del 1896, si avvicinava al sistema moderno di ricuperatore. In esso due molle cilindriche a spirale, avvolte in senso inverso ed introdotte l'una dentro l'altra, erano situate in un cilindro allogato nel corpo d'affusto. Il cannone rinculando comprimeva le molle per mezzo di una fune metallica che passava sopra pulegge. Inoltre un freno idraulico era allogato nella culla del cannone. Sebbene la trasmissione della forza di compressione alle molle ricuperatrici coll'intermediario di una fune metallica sia meno efficace di quella di un congegno che

dalle figure. Però il rapporto di trasmissione $\frac{s}{s}$ è uguale a 7, per modo che con esso la molla del ricuperatore è sottoposta ad una debole compressione.

PRIMO MODELLO KRUPP (fig. 9° e 10°). — Differisce da quelli sin qui esaminati per essere a trasmissione metallica, ed è protetto da un brevetto del 1899 La trasmissione avvicne nel modo seguente: il cannone A durante il rinculo trascina, oltre lo stantuffo B, anche il porta-pulegge D, per merzo di due funi metalliche ℓ , applicate una per ciascun lato del freno Il capo inferiore delle funi è fisso, e le pulegge sulle quali esso si svolge non percorrono che uno spazio metà della corsa di rincule, per cui si ha $\frac{s}{L}=2$.

Modello Schneider Canet (fig. 11^a e 12^a). — In questo modello il meccanismo del freno differisce sostanzialmente dai precedenti. Esso è caratterizzato da 2 colonne di molle, che sono disposte una per ciascun lato del cilindro del freno e che vengono compresse per metà della corsa del rinculo per mezzo di una trasmissione ad aste metalliche unite a un cilindro di freno fatto a cannocchiale. L'asta b dello stantufio B e quella della piastra di contrasto G della molla F^i , sono unite al cannone, e quindi partecipano al rinculo. Il cilindro del freno C può uscire a cannocchiale dal grande cilindro D, ed alla sua estremità posteriore ha una traversa che colla parte c^i forma piastra di contrasto della molla F^i , e colla parte c_i è collegata all'asta che porta la piastra di contrasto E della molla F^i . L'altra estremità di questa molla contrasta contro il fondo E del suo cilindro.

Il funzionamento del meccanismo avviene nel modo seguente: durante il rinculo del caunone lo stantuffo B e la piastra G, che servono alla compressione della molla F^i , sono trascinati all'indietro sino al momento in cui lo stantuffo venga ad urtare il risalto del cilindro del freno C, forzandolo a partecipare al rinculo ed a farlo uscire dal cilindro D. Allora anche la piastra K è trascinata e comprime la molla F^i , mentre quella F^i conserva la compressione che aveva al momento in cui è cominciata la compressione della molla F^i . Ogni colonna di molle quindi è compressa della stessa quantità e il rapporto $\frac{s}{a}=2$.

'Si rimprovera a questo sistema il suo peso troppo forte e la sua complicazione, cose queste che derivano necessariamente dal grande numero di parti di cui è composto.

MODELLO ARMSTRONG (fig. 13° e 14°). — La caratteristica di questo modello sta nel fatto che ognuno dei due cilindri cavi, che sono introdotti l'uno nell'altro, è investito da una molla a spirale, di modo che il cilindro interno collegato al cannone, uscendo per effetto del rinculo da quello

esterno, ciascuna delle molle è compressa per metà della corsa di rinculo del cannone. A questo scopo l'asta cava b dello stantuffo B è collegata rigidamente alla culla G e il cilindro del freno C alla bocca da fecco A. Il sistema agusce nel modo aeguente.

Il cilindro C, rinculando assieme al cannone, porta fuori con sè la mella interna F^2 che prende appoggio anteriormente contro il rinforzo c del cilindro del freno, e posteriormente contro un bordo interno s^2 del cilindro D. Siccome la molla esterna F^1 è fermata anteriormente contro un bordo d^1 dell'estremità del cilindro D, bordo che nello stesso modo del risalto g serve di guida a questo cilindro, anche questa molla viene compressa quando il cilindro D esce dalla culla θ . Se ambedue le molle sono della stessa forza, la loro compressione avverrà simultaneamente e uniformementa, in caso contrario la compressione avva luogo a strappi e la resistenza delle molle sarà compensata naturalmente, fino al momento in cui il rinculo essendo finito, ogni colonna di molle non sia compressa di metà della corsa di rinculo. La distensione delle molle avverrà evidentemente in mode eguale ed in senso inverso alla compressione, e i cilindri ritorneranno uno dentro l'altro col ritornare in batteria del cannone.

Anche qui il rapporto $\frac{s}{s} = 2$.

SECONDO MODELLO VICKERS (fig. 15° e 16°). — In questo modello coperto da un brevetto inglese del 1901, si ha un freno idraulico e due ricuperatori a molla disposti lateralmente al freno. Questi ricuperatori in generale sono disposti come il ricuperatore Armstrong precedentemente descritto, e fonzionano analogamente collo acorrimento dei cilindri uno dentro l'altro, scorrimento che provoca la compressione delle molle. Come apuere dalle figure, questo modello ha in ciascun ricuperatore un'asta speciale B per comprimere la molla interna quest'asta è collegata rigidamente al caunone, e il suo disco è serve di piastra di contrasto per la compressione della molla interna. Pel rimanente la compressione si effettua nello atesso modo come nel modello Armstrong.

L'impiego di due ricuperatori separati dal freno idraulico, e che comprendono nell'insieme 4 colonne di molle, non può veramente dirsi una semplificazione rispetto al modello Armatrong, e non troverebbe giustificazione se non nel caso in cui le due colonne di molle di quest'ultimo non fossero sufficienti per ricondurre la bocca da fuoco in batteria.

11 rapporto
$$\frac{s}{a} = 2$$

SECONDO MODELLO SECONA (1) Brevetto inglese del 1901 fig. 17º e 18º). —
Corrisponde a un dipresso ai modelli Armstrong e Vickers, differesce dal

⁽¹ V anche Rivista, anno 1903, vol 11, pag. 424

primo modello Skoda già descritto in ciò, che la corsa di compressione delle molle rappresenta la metà della corsa di rinculo in luogo di $^4/_5$ come prima. Esso tu tavia rassomiglia al meccanismo Armstroag più che a quello Vickers in ciò, che il freno idraulico ed il ricuperatore formano un solo sistema, nel quale la molla ricuperatrice interna è investita sul cilindro dei freno. Come appare dal disegno, il cilindro del freno C è collegato alla culla G e il cilindro mobile D, sul cui fondo l'asta b è fissata, è collegato al cannone A. Quando questo rincula, l'asta è dunque trascinata e la compressione delle molle ha luogo nello stesso modo descritto per il modello Armstrong.

Modello Nordenfelt-Ternström. (Brevetto inglese del 1902. fig. 19°. 20° e 21°). - La disposizione delle parti è analoga a quella del modello Vickers, poichè anche qui vi sono i due ricuperatori a molla fra i quali si trova il freno idraulico. Ogni cilindro ricuperatore C racchiude due molle situate l'una dentro l'altra e avvolte in senso inverso. L'estremità posteriore della molla interna P^1 è fissata al cannone per mezzo di un gancio, mentre l'estremità anteriore è unita allo stantuffo D che si muove nel cilindro C. Contro l'orlo di questo stantuffo è pure applicata l'estremità anteriore della molla esterna F^{i} , la cui estremità posteriore si appoggia al coperchio B del cilindro C. Il cannone rinculando trascina il gancio della molla, mentre i cilindri del freno e delle molle restano fissi colla culla; avviene perciò che la molla F^1 subisce uno sforzo di trazione, mentre la molla esterna P^2 è compressa. La corsa di tensione totale \mathbf{d} -lle due moile deve essere uguale alia corsa di rinculo, e la corsa di tensione di ogni molla corrisponderà alla metà della corsa di rinculo, se esse sono di uguale resistenza.

Questo modello è caratterizzato dal fatto che una molla, quella interna, viene sottoposta a sforzo di trazione.

.*.

In questi ultimi anni i perfezionamenti della tecnica hanno permesso di costruire inoltre nuovi modelli, nei quali la compressione delle molle del ricuperatore è esercitata direttamente dal cannone, senza l'intermediario di una trasmissione, e la corsa di compressione è uguale alla corsa di rinculo, cioè $\frac{s}{s}=1$. Accenniamo di seguito si due modelli principali del genere.

MODELLO EHRHARDT (fig. 22° e 23°). Le molle sono 4 investite l'una dentro l'altra e ravvolte alternativamente in senso inverso. Sebbene le figure rappresentino un modello meno recente, nel quale le molle erano soltanto due e la culla oltrepassava la culatta, pure da esse appare

distintamente quale sia il funzionamento del freno. Il cilindro del freno B, che serve di guida alle mo'le ricuperatrici, è collegato alla ghiera a del cannone A ed è guidato dalla piastra che chiude poster ormente la culla B L'asta dello stantuffo è unita per mezzo di un dado alla piastra anteriore della culla. Le molle ricuperatrici prendono appoggio da una parte contro la piastra posteriore della culla, e dall'altra contro la ghiera a, di modo che questa sil'atto del rinculo, acorrendo nell'apertura superiore della culla stessa, comprime le molle e trascina il cilindro dei freno fuori della culla, i cui bordi superiori curvati verso l'interno servono di guida e di appoggio al cannone durante il rinculo. Essi sono poi protetti esternamente mediante piastre speciali.

Per evitare il pericolo che, avvenendo la rottura di una delle molle, i pezzi della molla rotta possano introdursi nelle altre danneggiando il funzionamento del sistema, ogni culonna di molle è divisa in 4 sezioni, separate l'una dall'altra per mezzo di un anello a sezione di I. Si ottiene con lo scopo di localizzare in certo modo gli effetti della rottura e di facilitare la sostituzione delle molle rotte.

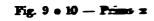
SECONDO MODELLO KRUPP (fig. 24° e 25°). — Qui abbiamo il ricuperatore coatituito da una sola molia a lama piatta, la quale disposizione, è giusto osservare, costituisce una notevola semplificazione del sistema. La molla, avvolta attorno al cilindro del freno, è fermata posteriormente alla piastra che chiude la culla, e anteriormente contro un risalto esterno del cilindro del freno, che trova la sua guida nella piastra di fondo della culla stessa.

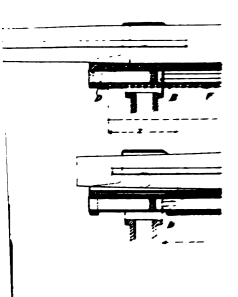
CONCLUSIONE.

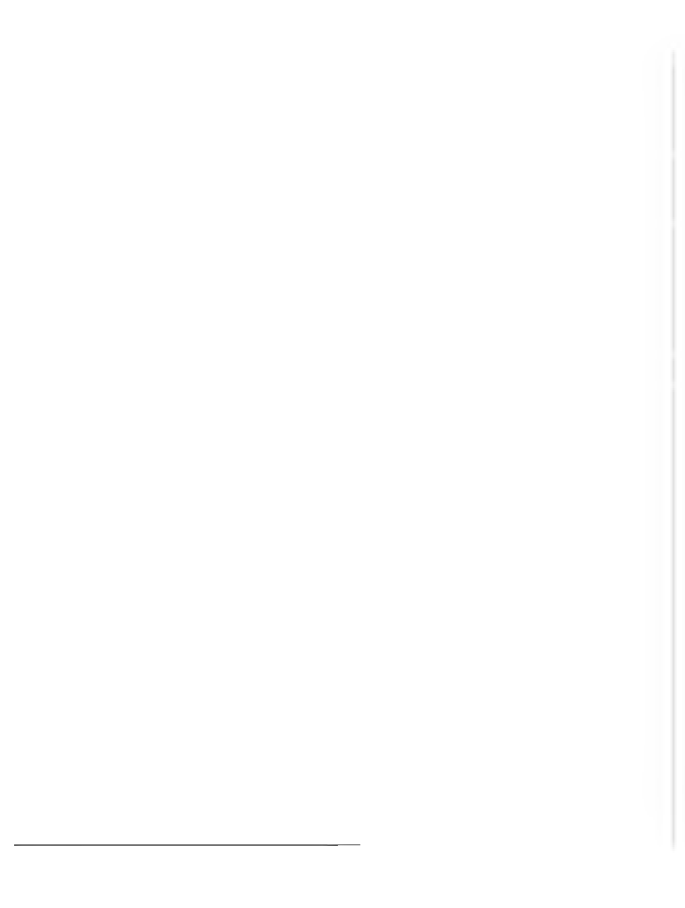
Le succinte descrizioni, che abb'amo date di diversi sistemi di freni con ricuperatori automatici, formano come una serie che ci permetta di seguire le aviluppo dell'idea del cannone a tiro rapido con lungo rinculo sull'affusto nello svolgimento pratico, che essa ha avuto in questi ultimi anni.

Riassumendo, si può concludere che la soluzione tecnica del problema ha incontrato grandi difficoltà, perchè era molto difficile contruire molte di conveniente lunghezza e potenza e che potessero essere compresse in una misura eguale al lungo rinculo del cannone. La corsa di compressione quindi si doveva ridurre, usando di una trasmissione o idraulica o metallica, sempre però complicata pel numero e per la delicatezza delle parti che esigeva la seguito si sono costruiti sistemi a clindri telescopici. ma anche questi non vanno immuni da inconvenienti, poichè pel loro perfetto funzionamento occorre che la potenza delle molte che agracono insieme sia eguale, cosa non facile ad ottenersi in pratica. Le costruzioni più recenti infine hanno mirato a sopprimere ogni messo intermediario per ottenere

Fig. 7 • 5 — 2 — 4













ta compressione delle molle, la quale viene eseguita direttamente dalla bocca da fuoco e per l'intera lunghezza del rinculo. Questi ultimi sistemi, che in complesso sono costituiti da un freno idraulico sul cui cilindro sono avvolte una o più molle, rappresentano senza dubbio la maggior semplificazione sinora raggiunta, anche dal lato, assai importante, del peso.

G.

DISPOSIZIONI IN VIGORE E METODI IN USO NEL GENIO MILITARE FRANCESE PEL CALCOLO DELLE COSTRUZIONI DI CEMENTO ARMATO.

In attesa che vengano definitivamente stabilite in Francia norme fisse pel calcolo, per le prove e per la costruzione delle opere di cemento armato, che sono presentemente in istudio presso una commissione speciale istituita al ministero francese dei lavori pubblici, sono state intanto emanate disposizioni provvisorie da applicarsi ai lavori di simil genere nei fabbricati dipendenti dall'amministrazione militare francese.

Riteniamo opportuno di far conoscere sommariamente ai nostri lettori in che consistano queste disposizioni, che troviamo pubblicate nelle ultime dispense della Revue du génie militaire.

.*.

La prima nota provvisoris, indirizzata agli uffici militari nell'aprile dello scorso anno, si riferisce alle condizioni tecniche che debbono essere specificate nel contratti per l'esecuzione dei solai di cemento armato. Riportiamo di essa quella parte soltanto che riguarda le condizioni tecniche da applicarsi particolarmente ai materiali, al modo di costruzione ed alle prove di stabilità, tralasciando quelle di carattere generale che interessano principalmente l'appaltatore.

I solai, in massima, dovranno essere con travi che non appaiano allo esterno, salvo nei locali accessori, e che risultino incastrati per una lunghezza eguale alla metà della grossezza dei muri. Le solette saranno incastrate nei muri per circa 0,15 m nel senso della portata delle loro armature, e dovranno avere almeno 0,06 m di grossezza.

Il cemento dovrà essere provvisto in barili o sacchi, muniti della rispettiva marca di fabbrica, almeno 35 giorni prima della sua messa in opera; la sabbia sarà esclusivamente di fiume, e la ghiaia dovrà passare attraverso uno staccio avente i fori di 25 mm di diametro.

La proporzione del cemento non dovrà essere inferiore a 300 kg per metro cubo di calcestruzzo battuto.

MISCELLANDA

componenti di questo saranno mescolati dapprima a secco, e, quando massa sarà divenuta bene omogenea, verrà ultimata la manipolazione iungendo acqua. Il calcestruzzo non dovrà essere impiegato oltre due dopo che sia stato impastato, e sarà accuratamente battuto per ti sottili.

colai fino ad una portata di 7,10 m non dovranno avere più di 0,38 m tezza, misurata fra la superficie inferiore del soffitto e quella superiore a soletta.

- e prove di resistenza saranno di tre specie:
- s) una prova di rottura da farsi sopra un elemento-tipo;
- b) una prova che si può chiamare di saggio preliminare, da applicarsi atti i solai;
- c) una prova con carico uniformemente distribuito, da farsi solamente alcuni solai.

ueste diverse prove saranno iniziate un mese e mezzo dopo ultimata costruzione di ciascun solalo.

- a prova di rottura sarà fatta su un elemento di solaio costruito a te, ed avente almeno ia larghezza di due campate. Il carico dovrà re uniformemente ripartito, e la rottura sarà considerata come avvenuta, ndo la freccia d'incurvamento raggiungerà un centesimo della portata, a prova di saggio preliminare consisterà nel far passare di locale in ile su tutti i solai costruiti un peso concentrato di 1000 kg, come per mpio un carrello, un vagoncino, e simili, misurando contemporaneate in modo approssimative la freccia d'incurvamento prodottasi sotto ione del carico. Scopo di tale prova è quello di assicurarsi che nessuno solai presenti qualche anomalia di resistenza rispetto agli altri.
- a prova con carico uniformemente distribuito ha lo scopo di verificare solai sono elastici ento il peso che dovranno sopportare, se cioè sono soudizioni tali da ricevere indefinitamente ripetute applicazioni di detto co, senza un sensiblis aumento della freccia permanente, che il sestruzzo armato prende talvolta dopo essere stato sottoposto ai primi chi.
- e freccie così ottenute sono misurate rispetto alla posizione che aveva olaio immediatamente prima dell'applicazione del carico, e non comnderanno quindi le flessioni permanenti che potevano esistere in anteenza nel solalo.

l'altra parte i valori m'surati debbono essere corretti delle deformani avvenute nei punti d'appoggio.

l solaio da sottoporsi a questa prova è tenuto per 24 ore sotto l'azione curico stabilito, quello per esempio di 300 kg per m², se trattasi di dormitorio per la truppa. Qualunque sia il valore della freccia misu, l'elasticità sarà considerata sufficiente, se, 24 ore dopo fatto lo scai del solaio, la freccia restante risulterà inferiore a 1/2000 della portata.

s non si avrà alcuna fessura nella costruzione.

Quando non si ottenesse tale risultato, si eseguirà una seconda prova, spingendo però il carico fino ad eguagliare una volta e mezzo quello precedente (ossia 450 kg per m² nel caso particolare preso più sopra come esempio). Per far ciò, si torna a caricare progressivamente, misurando le freccie prodottesi: se raggiungendo il carico di 300 kg la freccia è eguale o maggiore di quella avuta precedentemente nelle stesse condizioni, il solaio è senz'altro da riflutarsi. In caso contrario, si continua a caricare fino a 450 kg, poi si scarica, e si torna ancora ad applicare il carico di 300 kg: se il valore della nuova freccia misurata non raggiunge la metà di quello avuto prima, il solaio è accettato. Infine, se l'ultima freccia misurata oltrepassa questa metà, o se l'accrescimento delle freccie durante tutta la prova è avvenuto tanto rapidamente da non consigliare l'applicazione del carico di 450 kg, le prove sono aggiornate a due mesi, durante i quali l'impresario sarà autorizzato a rinforzare il solaio, il quale per ultimo sarà riflutato nel caso che le ulteriori prove non riescissero in modo soddisfacente.

٠.

Un'altra nota provvisoria della sezione tecnica del genio in data 5 dicembre scorso contiene il metodo da seguirsi pel calcolo dei lavori di cemento armato, metodo che nel suo principio e nei suoi dati essenziali è quello stesso dell'ing. Rabut, applicato da vari anni a tutte le costruzioni del genere eseguite dalla compagnia delle ferrovie francesi dell'ovest.

In questa nota sono studiati separatamente i vari elementi di costruzione, che sogliono incontrarsi più spesso nei fabbricati militari, e di cui diremo qui appresso.

SOLIDI SOGGETTI A COMPRESSIONE. — Pilastri. — Il metallo ed il cemento si raccorciano egualmente, le loro reazioni sono proporzionali al prodotto della sezione rispettiva pel corrispondente modulo d'elasticità.

Lo sforzo totale si divide così fra il metallo ed il cemento nel rapporto di $\frac{B}{E'}\frac{\Omega}{\Omega'}$. Il modulo di elasticità B del ferro è uguale a 20×10^9 ; quello B' del cemento è 2×10^9 per piccoli carichi, decresce quando il carico aumenta, e può essere preso uguale ad 1×10^9 nei limiti di lavoro ordinariamente imposti ai pilastri. Si può dunque ammettere che entro questi limiti B=20 B', e che perciò il rapporto degli sforzi sopportati rispettivamente dal ferro e dal cemento sia:

Basterà dunque, per calcolare lo sforzo unitario sopportato del cemento, di aggiungere alla sua sezione quella del ferro moltiplicata per 20 e di dividere il carico totale per la somus così ottenuta (1).

Questo sforzo unitario non dovrà essere superiore a 25 \$4, pei pilastri che ordinariamente s'incontrano nei fabbricati militari.

Il ferro non richiede una verificazione a parte, giacchè il suo serso unitario, essendo legato a quello del cemento nel rapporto di 20 sd l, potrà al massimo raggiungere il valore di 5 kg per mm², quando il cemento è sottoposto al carico massimo ammissibile per esso.

Solidi soggetti a plessione — Solelle semplici di grossessa uniforme.

— Si calcola una striscia di soletta avente una larghezza di 1 m (fig. 1°).

Non si terrà conto della resistenza del cemento alla tensione, giacchè essa può mancare per la presenza di fessure che possono formarsi. Si trascurerà inoltre, almeno in una prima approssimazione, come sarà detto più avanti. La resistenza alla compressione delle armature superiori, se ve ne sono.

Come risultato dell'esperienza, si può ammettere che nelle solette molto armate (per esempio dall'1 al 2°/o) l'asse neutro passi all'incirca a metà della distanza s fra il centro delle armature inferiori e la superficie superiore della soletta, e nelle solette poco armate al terzo superiore di questa medesima distanza (dg. 2°). In generale è appunto questo secondo caso che conviene considerare nei solai dei fabbricati.

Il punto d'applicazione della risultante della pressioni, situato a saz volta al terzo soperiore dell'altezza della sezione compressa del cemento, si troverà perciò ad una distanza a dalla faccia superiore della soletta. Le forze interne da considerarsi nella ficasione sono: la tensione delle armature inferiori e la compressione del cemento. Essa debbono essere eguali fra loro, poichè il solaio non sopporta che forze esterne verticali. Il momento della coppia costituita da dette reazioni deve essere eguale al momento fiettentè delle forze esterne, e dividendo perciò quant'ultimo pel braccio à della coppia, si otterrà il valore P comune alla tensione ed alla

La tensione unitaria media del metallo sarà data dal quoziente di F per la sezione totale delle armature. La pressione unitaria media del cemento sarà parimente data dal quoziente di F per la sezione compressa del cemento.

$$\frac{F}{C} = \frac{20 \ 0}{0} \quad F + C = P$$

sa oth-ne evidentemente

COM pressione.

(N. 4. R.)

⁽¹⁾ Chiamando infatti con F lo sforzo sopportato dal ferre, can C quella del camento e con P il carico totale, dallo relazion:

Questi sforzi unitari non dovranno superare i Valori seguenti:

pel ferro (qualità che presenta una resistenza di 32 kg per mm² alla rottura e un allungamento dell'8 %) 9 kg per mm² per l'acciaio (qualità che presenta una resistenza alla rottura di 42 kg per mm² ed un allungamento del 22 %) 12 kg per mm² pel cemento (qualità definita dei capitolati) . . . 25 kg per cm²

Qualora nel calcolo di una soletta munita anche di armature superiori risultasse per la compressione unitaria del cemento un valore più grande del limite assegnato, bisognerebbe prima assicurarsi se questo sforzo unitario può essere ridotto entro il detto limite, tenendo conto anche della parte di compressione sopportata dalle armature superiori. Questa compressione dovrebbe essere dedotta dallo sforzo unitario calcolato per le armature tese, secondo il rapporto della loro distanza dalla fibra neutra (1)

Nel calcolare la flessione della soletta bisogna tener conto che il momento flettente massimo ha un valore intermedio fra quello d'un solido semplicemente appoggiato $\left(\frac{pl^2}{8}\right)$ e quello d'un solido perfettamente incastrato $\left(\frac{pl^2}{12}\right)$. Si ammetterà, secondo una pratica comunemente usata, che esso abbia il valore di $\frac{pl^3}{10}$.

Se poi, invece di una soletta cogli orli bene incastrati nei muri, oppure facente corpo con travi, si avesse un lastrone semplicemente appoggiato sui muri perimetrali, che non si prolungassero ai disopra di esso, naturalmente il momento flettente massimo dovrebbe essere preso eguale a $\frac{pl^3}{8}$ Parimente, se invece di carichi uniformente distribuiti si trattasse di pesi concentrati, il calcolo dello stesso momento dovrebbe essere fatto colle formole usuali date dalla teoria.

Solai con seletta e nervature inferiori. — Nel solido a forma di T, costituito da una nervatura e dalle porzioni di soletta ad essa adiacenti ifig. 3°), si ammetterà che la resistenza alla tensione sia esercitata unicamente dalle armature inferiori della nervatura, e la resistenza alla compressione dal cemento situato al di sopra dell'asse neutro.

È necessario di precisare la larghezza delle aii del T, cioè quella della soletta che nel calcolo deve essere considerata come facente corpo colla nervatura.

⁽¹⁾ Facendo questo calcolo, si avrà spesso, specialmente per le travi, che le armature superiori non concorrono che in minimo grado a resistere insieme col cemento agli sforzi di compressione; ma non si deve da ciò concludere che esse si anno inutili, perché esse si oppongone pur sempre alle deformazioni permanenti, e resistono in corrispondenza degli appeggi al momento fiettente negativo, prodotto dall'incastro parsiale od imperfetto.

ln ogni caso, è sempre necessario che le staffe si estendano con tutta la sezione calcolata fin al di sopra del piano di separazione della soletta dalla nervatura.

Relativamente allo sforzo di scorrimento longitudinale, sopportato dalle armature principali, occorrerra verificare che esso non superi il limite consentito dalla aderenza del metallo col cemento Tale sforzo è dovuto all'accrescimento della tensione delle armature da una sezione ad una sezione prossima, tensione che è uguale in ogni sezione al quoziente $\frac{M}{\lambda}$ del momento flettente pel braccio della coppia di resistenza. Essa varia da 0 ad un massimo, ed il suo accrescimento per unità di lunghezza può essere rappresentato da $\frac{T}{\lambda}$, essendo appunto lo sforzo di taglio T la derivata del momento flettente M.

Dividendo $\frac{T}{k}$ pel perimetro delle armature, si avrà lo sforzo di scorrimento per unità di superficie esterna delle armature stesse, il quale appunto non deve superare, come si è detto, l'aderenza fra metallo e cemento.

L'esperienza non ha ancora nettamente indicato in quale misura si debba tener conto di questo sforzo longitudinale, ma nel frattempo, allorchè le sbarre delle armature sono di diametro piuttosto grande, e cioè hanno un perimetro complessivo relativamente piccolo, converrà calcolare tale sforzo e fare in modo che esso non venga a superare 10 o $12 \, kg$ per cm^2 di superficie delle sbarre.

Solaio con due solette, una superiore ed un'altra inferiore, e con nervature interposte. — Questi solai (fig. 5°) non differiscono in generale dai precedenti, che per avere un'altra soletta inferiore, ma assai più sottile di quella superiore, epperciò troppo debole per resistere efficacemente alla tensione, in modo da spostare la posizione dell'asse neutro, quale fu considerata nei solai con una sola soletta.

Si applicherà quindi anche per essi lo stesso procedimeuto di calcolo indicato per gli altri solai, trascurando la soletta inferiore nel valutare la resistenza, ma tenendo pure sempre conto del peso di essa.

Lastroni appoggiati sui quattro lati. — Per coprire un'area rettangolare poco estesa, sovente si fa uso con vantaggio d'un lastrone di grossezza uniforme, analogo ad una soletta, ma rinforzato con armature disposte in due sensi ad angolo retto, in modo da utilizzare tutti i punti di appoggio offerti dai quattro muri perimetrali o dalle travi che lo sostengono (fig. 6°).

L'esperienza ha dimostrato che nel caso d'un lastrone quadrato di lato l, soggetto ad un carico p per m^2 ed appoggiato ai quattro lati con un certo incastramento, nelle condizioni ordinarie della pratica, la sezione

e quello di resistenza $\frac{I}{s}$ di qualsiasi solido racchiudono sempre sotto una forma più o meno esplicita il valore della sezione, cioè del peso per metro corrente diviso per la densità, d'altra parte i rapporti del coefficiente di resistenza e del modulo di elasticità, presi rispetto alla densità del solido, variavano entro limiti abbastanza ristretti per materiali molto diversi e per solidi aventi profili assai svariati.

In base a queste considerazioni, è stato possibile di stabilire appunto formole semplificate nel senso sopra esposto, le quali sarebbero matematicamente esatte, quando venissero introdotti in esse coefficienti variabili secondo la natura e la forma del solido.

Tali formole sono rappresentate dalle due equazioni seguenti:

$$P = {\overset{\alpha \times p}{\underset{L}{\times}}} {\overset{\lambda}{\times}} \dots [1]; \quad f = {\overset{\alpha \times p}{\underset{k}{\times}}} {\overset{L^2}{\times}} \dots [2],$$

in cui:

P = peso concentrato che la trave può sopportare nel suo punto di mezzo, in kg;

p =peso per metro corrente della trave, in kg;

A = altezza della trave in mm;

L = portata della trave, in m;

f = freccia presa dalla trave sotto il peso P, in mm;

 α = coefficiente numerico che dipende dalla densità 1 della materia, dalla forma del profilo della trave e dal coefficiente di resistenza R;

 β = coefficiente numerico che dipende dal modulo di elasticità B e dalla densità del materiale.

La [1] si deduce dalla formola generale di flessione applicata ad una trave a profilo rettangolare:

$$\frac{I}{z} R = \frac{Pl}{4}.$$

ove *l* esprime la portata in mm. Essendo in questo caso: $\frac{I}{a} = \frac{b h^2}{6} =$

 $b k \times \frac{k}{a}$, in cui: b = larghezza della trave espressa in mm, si avrà:

$$P = \frac{bh \times h \times R \times 4}{61};$$

ma d'altra parte si ha: $bh = \frac{p \times 1000}{\Delta}$, quindi:

$$P = p \times \frac{h}{L} \left(\frac{4 R}{6 \Lambda} \right),$$

ove L esprime la portata in m. Per una trave circolare plena, si otterrebbe parimente:

$$P = p \times \frac{h}{L} \left(\frac{4 R}{8 \Delta} \right).$$

Il termine fra parentesi delle due ultime relazioni prende valori sempre rescenti, di mano in mano che la sezione della trave viene modificata in codo da allentavare sempre più la materia dall'asse di ficazione, e costuisce il coefficiente indicato con a, che può chiamarai anche coefficiente i utilizzazione del profilo.

La formola [2] si ricava similmente da quella che dà la freccia teorica, spressa con: $f = \frac{P}{BI} \times \frac{l^5}{48}$ nella teoria della flessione.

Dalle esperienze fatte si sono ottenuti i seguenti valori di α e β per le arie materie costituenti le travi:

	α		
MATERIALI DELLE TRAVI	al limite di elasticità alla rottura.	β	
'erro o accinio dolce profilato	da 2 a 4 da 4 a 5	da 70 a 100	
ino o abete	da 4 a 6 da 6 a 7	da 140 a 150	
)uercla	da 2 a 3 da 3 a 4 j	OR 140 S 190	
iarmo naturale	— da 0, 54 a 0, 74	da 70 a 125	
fermo artificiale	→ da 0, 33 a 0, 51	da 40 a 45	
lietra	- da 0,216 a 0,325	da 155 a 2i0	
fattoni	- 0,396	200	
rdesia	1,32	120	
⁷ etro	1,80	150	

Per il calcestruzzo di cemento, i coefficienti α e β variano colla dose e olla qualità del cemento, come pure colla durata della presa. Per un alcestruzzo formato con 400 kg di cemento Candlot per m^2 , e dopo 00 iorni di presa, si possono ritenere attendibili i seguenti valori medi:

- 4	alla rottura					0, 40
œ į	al limite di elactic	ità .		,		0, 30
B	al limite di elastici	tà .				180

Daile stesse esperienze eseguite nel marzo 1903, presso il conservatorio i arti e mestieri, con un solido formato di due travi A ed una soletta B fig. 7") e caricato con pesi uniformemente distribuiti, si è anche ricavata a ripartizione probabile degli sforzi fra il calcestruzzo e l'armatura, miurando volta per volta la freccia e l'allungamento della fibra neutra corispondente ai vari carichi imposti al solido

Questa ripartizione degli sforzi è rappresentata nel diagramma della 1g. 8°, in cui sono portate come ordinate le freccie, e come ascisse gli forzi rispettivamente-relativi al calcestruzzo ed al ferro.

La linea O E B nel detto diagramma indica gli sforzi sopportati teoricamente dall'armatura e calcolati colle ordinarie formole o con quelle semplificate, in base alle freccie ottenute colla misura diretta. Se si sottraggono questi sforzi dal carico totale, si avranno gli sforzi teorici del calcestruzzo. La linea O C M D rappresenta appunto gli sforzi probabili sopportati da quest'ultimo.

Il limite elastico sembra corrispondere al punto C, caratterizzato da uno sforzo di 11300 kg e da una freccia di 3,56 mm.

Il limite di rottura è rappresentato in D, con uno sforzo di 19400 kg ed una freccia di 14,71 mm.

La ripartizione degli sforzi al limite di elasticità avviene dunque in ragione del 20 °/, pel ferro e dell'80 °/, pel calcestruzzo, rispetto al carico totale.

Applicando ora i dati così ottenuti pel calcestruzzo alle formole semplificate [1] e [2], si possono ricavare i valori di α e β , che risultano i seguenti:

Valore	di	α	(limite	di	elasticità)			•	0,226
Valore	di	α	(limite	di	rottura).				0,390
Valore	di	β	(limite	di	elasticità)				214
Valore	di	B	(limite	di	rottura).				510

PROCEDIMENTO DI CALCOLO. — Ecco ora in quale modo dovrebbe procedere il calcolo d'un solido di cemento armato, secondo il detto metodo.

Per concretare le idee, si supponga il caso d'una soletta caricata con $500 \ kg$ per m^2 sopra una portata di 3 m, in modo che la freccia sia inferiore a $^4/_{1000}$ della portata, ossia non superi 3 mm.

Si consideri un tratto di soletta della larghezza di 1 m e della grossezza di x in mm, da determinarsi.

Assumendo 2,5 per densità del calcestruzzo, il peso della soletta per metro corrente sarà di 2,5 x in kg, e quello di tutta la soletta considerata di: $3 \times 2.5 x = 7.5 x$; il sopraccarico totale ripartito in 3 m di portata sarà di: $3 \times 500 = 1500 \ kg$.

Il car:co complessivo P da applicarsi sul mezzo della soletta, in modo da equivalere a quello ripartito, sarà dunque:

$$P = \frac{1500}{2} + \frac{7,5 \ x}{2} = 750 + 3,75 \ x.$$

Applicando ora la formola [1] ed assumendo per a un coefficiente di sicurezza eguale a 0,15, si otterrà l'equazione:

750 + 3,75
$$x = {0,15 \times 2,5 \times x \times x \over 3}$$

che risolta dà il valore:

risulterà così interamente determinata mediante l'esposto procedimento di calcolo.

Affine di sottoporre questo metodo alla sanzione della pratica, vennere continuate le esperienze, da cui si ebbero importanti risultati sui valori dei coefficienti α e β , come pure sulla ripartizione degli sforzi tra ferro e calcestruzzo.

Nel diagramma della fig. 9^a sono indicate le curve rappresentanti le variazioni dei valori di α e di β col variare dei giorni di presa.

Il coefficiente relativo al peso permanente della trave può essere rappresentato da $\alpha=0.07$, che nel diagramma assume tale valore all'8º giorno di presa. Non devesi dunque disarmare una trave prima di 8 giorni dalla sua costruzione, se non si vuole correre il rischio di disorganizzare il calcestruzzo.

Col procedimento indicato più sopra vennero determinati anche gli sforzi sopportati separatamente dal calcestruzzo e dall'armatura, ed i risultati sono messi in evidenza nel diagramma della fig. 10^a.

.*.

Dalle osservazioni fatte nel corso delle citate esperienze si può concludere che il calcestruzzo influisce in modo preponderante sulla resistenza delle costruzioni di cemento armato, e che principalmente la sua qualità deve essere tenuta in gran conto nel calcolo della resistenza e della freccia elastica. Sembra pertanto logico che si abbia da considerare nei calcoli il peso della materia attiva, e cioè del cemento, trascurando quello dei materiali inerti, come la ghiaia e la sabbia.

Tenendo conto di questa nuova ipotesi, dalle formole semplificate risulta una legge importante:

A parità di peso, il CEMENTO esercita la stessa influenza del FERRO sul valore del carico al limite di elasticità, di quello alla rottura, della freccia elastica e della freccia di rottura.

Nel calcolo di una trave, si possono dunque ricavare, dalla somma dei pesi di questi due elementi costitutivi, le principali caratteristiche della trave.

Posto ciò, le regole da seguirsi nelle costruzioni di cemento armato si possono riassumere nei seguenti principi generali:

- 1º A parità di portata e di altezza d'una trave, la resistenza di questa è proporzionale alla somma dei pesi del cemento e del ferro, che entrano nella sua composizione (in kg per metro corrente).
- 2º Per avere un rapporto conveniente tra il carico al limite di elasticità e quello alla rottura, conviene adottare la proporzione di 80 in peso di cemento e 20 di ferro.
- 3º I ferri debbono essere ripartiti al disotto dell'asse della trave, in distanze eguali nel senso verticale ed in quello orizzontale. La distanza da asse ad asse non deve superare 0,10 m.

ALCO:

ni dei ferri debbono essere proporzionali alla le a trave.

carico (in Ag per metro corrente) corrispondente calcola colla formola:

$$P = \frac{(P_r + P_f)h}{L^4} \times 2,$$

== carico in \$\lambda g\$ per metro lineare, compreso il peso del cemento in \$\lambda g\$ per metro lineare di peso del ferro in \$\lambda g\$ per metro lineare di tra portata in \$\mathbf{s}\$;

altersa della trave in suss.

e togliere da questo carico il peso proprio de condo la proporzione del cemento contenuto nel lati:

nento	in kg	per	$\mathfrak{M}_{\mathfrak{k}}$			Pe	980	dolla	tras	ro io	ı
	300						,	6,6	$\{P_e$	+	1
	350							5,7	$(P_e$	+	4
	400							5	IP.	4	

 di rottura sarà almeno doppio di quello al lic lato.

freccia elastica corrispondente al carico prede

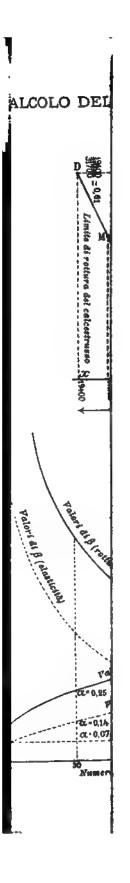
$$f = 70 \frac{L^2}{\lambda}$$
.

re la freccia osservata, bisogna dedurre dal valcorrispondente al peso proprio della trave. sia di rottura sarà almeno quadrupla di quella formola della freccia elastica si può anche so

$$\frac{f}{L} = 70 - \frac{L}{h}$$

ervire nel caso che sia data una certa altezza di il valore del rapporto $\frac{f}{I}$, od inversamente.

on si deve disarmare la trave prima dell'8° gio i prova del sopraccarico deve essere fatta a presi mesi almeno dalla costruzione della trave. ce si volesse fare tale prova dopo un mese so vrebbe essere ridotto ad un terzo di quello pi





LIVELLO AD ACQUA PERFEZIONATO.

Troviamo nel Cosmos del 23 gennaio la descrizione d'un livello ad acqua perfezionato dal signor Bruyère e ridotto a non essere più un apparecchio piuttosto primitivo, come quello che comunemente si impiega oggidì, ma a costituire un istrumento più completo, che oltre alle proprietà d'un livello a liquido riunisce in sè queile del livello a bolla d'aria, dello squadro, della stadia e di un misuratore delle pendenze.

Trattandosi di perfezionamenti assai ingegnosi e di pratica utilità, apportati ad uno strumento d'uso così comune nelle varie operazioni topografiche, ne diamo qui appresso un cenno descrittivo, che riportiamo dal citato periodico.

.*.

La caratteristica principale del livello Bruyère è quella di essere completamente chiuso: oltre ad un tubo principale, che comunica colle parti inferiori dei due bicchieri, ve n'è un altro che riunisce anche le parti su-

periori di questi; per modo che il liquido contenuto nell'apparecchio non è più soggetto alle perdite causate dall'evaporazione o da occasionali versamenti che possono avvenire nel suo maneggio, ed inoltre l'uso ed il trasporto sono resi più facili e spediti. Il liquido scelto è l'alcool colorato, che ha il vantaggio di non gelarsi e di presentare un menisco più nitido di quello dell'acqua; ed inoltre le sue oscillazioni sono presto smorzate dalla resistenza delle masse d'aria racchiuse nei due recipienti.

I due bicchieri senza fondo sono chiusi de guarnizioni (fig. 1º) riunite con sbarrette f e munite di chiocciole g ed a. Il tubo A da passaggio al liquido, quello C all'aria; l'orificio n chiuso da un

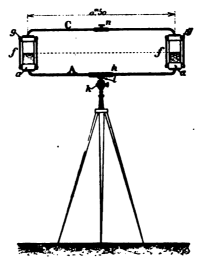


Fig. 14.

tappo a vite serve per riempire l'apparecchio, che si a latta a i un treppiede mediante la sferetta k situata sotto il tubo A in corrispondenza del punto di mezzo di questo.

estremità è fissata in posizione analoga un'alidada / graduata nei due sensi, ascendente e discendente, e portante un cursore /. Il traguardo

è munito di due fori oculari, di cui il primo corrisponde allo zero della scala, il secondo a 10 cm al di sotto. La retta che passa per l'oculare super.ore e lo zero della scala, come pure quella che pissa per l'oculare inferiore e la divisione 10 sono orizzontali, quando il liquido si trova alla stessa altezza nei bicchieri. Il traguardo e l'alidada sono articolati e possono ripiegarsi sul tubo superiore.

La misura di una pendenza si eseguisce come con un disimetro ordinario, coll'avvertenza che, essendo di 0,50 m la distanza del traguardo dall'slidada, una differenza di 1,2,3,...mm, letta sulla scala graduata, corrisponde effettivamente ad una pendenza di 2,4,6... mm per metro: occorre quindi raddoppiare il numero di mm rappresentante la differenza letta sulla graduazione, per ottenere senz'aitro la pendenza richiesta.

Fig. 54.

Per poter impiegare l'istrumento per la misura d'una distanza colla stadia, il signor Bruyère ha sostituito alla piccola finestra del cursore una lastrina di vetro (fig. 5"), sulla quale sono incisi tre sottili tratti orizzontali, diastanti 5 mm l'uno dall'altro. Il tratto mediano o serve per la visuale ordi-

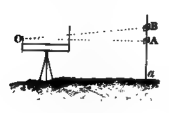


Fig. 64.

naria, gli altri servono per determinere due visuali aventi una pendenza di 5 mm per ogni 0,50 m, ossia di 0,01 m per metro.

Si abbia per esemplo da trovare la distanza O A dal traguardò alla stadia posta in a sul terreno (fig. 6°). Si legge dapprima la quota della orizzontale O A, poi si fa alzare la mira della stadia, fino a che la visuale di esca passi pel tratto superiore (od inferiore) del cursore; la differenza delle due quote lette sulla gra-

duazione della stadia, ed espresse in cm, darà la distanza cercata in metri. Cost, siano le quote: a = 1,725 m; a = 1,938 m, la cui differenza è di 0,213 m; la distanza O = A sarà di 21,30 m.

Quando per le condisioni locali non si possa prendere la quota dell'orizzontale O A, basta traguardare due punti B e C (fig. 7°) situati sulla etessa verticale in N: questi due punti debbono essere tali che le visuali O C ed O B passino rispettivamente pel tratto mediano del cursore e per quello superiore (od inferiore). La differenza B C letta sulla graduazione della stadia, ed espressa in cm, darà in metri la distanza O A.

Cos), so OA = 42,25 m, e la pendenza di OC è eguale a 0,12 m, sarà $\lambda = 42,25 \times 0,12 = 5$ 07 m.

Fig. 84

La figura 8^a rappresenta l'apparecchio completo, prouto per essere adoperato.

٠.

Questo istrumento semplice, robusto e comodamente trasportabile, che non richiede nell'operatore se non le ordinarie nozioni comuni a tutti i geometri ed agrimensori, può riuscire certamente molto utile in un gran numero di operazioni di topografia, specialmente in quelle da eseguirai a brevi distanze, per le quali è più che sufficiente l'approssimazione di cul è capace l'istrumento.

AUSTRIA-UNGHERIA.

laili adoperati per la cestruzione delle becche da fuoco. — Secondo quanto sce il Militär-Wockenblatt nel n 25, l'ispettorato generale d'artigliera ibe deciso di adoperare il bronzo-acciaio fucinato anche per la fusione bocche da fuoco da costruirsi per un nuovo materiale d'arsedio marina invece si è pronunziata per la continuazione dell'impiego cciaio per la costruzione delle proprie bocche da fuoco.

BULGARIA.

nente dell'artiglieria. — L'Aligemeine schweiserische Militärzeitus;
1. 7 annunzia che, per effetto di una nuova legge sull'ordinamente
sercito, recentemente approvata dalla Sobranje, l'artiglieria bulsarà considerevolmente aumentata, portando da 81 a 180 il numero
lessivo della batteria da campagna e da montagna. Esse saranne
tite in nove brigate da campagna, ciascuna di 6 gruppi formati di
terie, e una brigata da montagna della stessa formazione.
che le truppe teoniche avranno un aumento di quasi metà della loro

presente, ed inoltre la cavalleria sarà aumentata di 10 squadroni-

FRANCIA.

reitazione di mobilitazione. — Leggiamo nella France militaire del arzo la notizia che prossimamente verrà eseguito in Francia un espeto di mobilitazione nella piazza di Cherbourg.

rice presidente del consiglio superiore di guerra, generale Brugere, to designato dal ministero » presiedere a questa esercitazione, che esenzialmente per aggetto di verificare le condizioni in cui trovasi corpo d'armata, rispetto alla preparazione alla guerra, alla mobilità-

zione ed al funzionamento delle varie armi e dei servizi costituenti le unità di guerra, rispetto alle piazze forti, alle vie di comunicazione, agli approvvigionamenti ed al materiale, ed infine rispetto alla organizzazione delle truppe di riserva e della milizia territoriale, che debbono essere ch'amate sotto le armi in caso di mobilitazione.

Organizzazione della sezione di telegrafisti coloniali. — Con decreto del 19 settembre 1903, relativo alla riorganizzazione della fanteria coloniale francese, veniva istituita una sezione di telegrafisti coloniali, comprendente un deposito in Francia e vari distaccamenti nelle colonie, la quale è destinata a fornire il personale occorrente per assicurare, insieme con quello borghese del ministero delle poste e dei telegrafi, il servizio telegrafico nelle colonie stesse.

Il Bulletin oficiel del ministero della guerra nella dispensa del 29 febbraio pubblica l'istruzione sull'organizzazione, sul reclutamento e sul funzionamento di questa sezione telegrafica, sulla quale riportiamo i seguenti dati.

L'effettivo del deposito comprende un capitano comaudante, 2 tenenti e 103 uomini di truppa, più altri 28 uomini costituiti dai militari in licenza di convalescenza o in corso di traversata, e dai telegrafisti rimpatriati in attesa di posti vacanti per riprendere il loro servizio regolare nella sezione.

Questo personale ha il còmpito di istruire nella telegrafia un certo numero di sottufficiali, di caporali e di soldati della fanteria coloniale, sufficiente per rifornire i telegrafisti distaccati nelle colonie. Esso è alla dipendenza del 4º reggimento di fanteria coloniale

Il periodo d'istruzione è diviso in tre corsi della durata di quattro mesi, e cioè: dal 1º gennaio al 30 aprile, dal 1º maggio al 31 agosto, dal 1º settembre al 31 dicembre.

I distaccamenti della sezione telegrafica sono ripartiti delle colonie dell'Indocina, dell'Africa occidentale e dell'Africa orientale; il loro effettivo è composto complessivamente di 1 capitano, 3 tenenti e 221 uomini di truppa.

Il reclutamento della sezione è fatto:

mediante arruolamenti volontari fra i giovani muniti di certificato d'idoneità rilasciato dal capitano comandante la sezione;

fra i soldati delle truppe coloniali, già telegrafisti dell'amministrazione delle poste e dei telegrafi, i quali si trovino nelle condizioni volute per essere ammessi al servizio coloniale;

fra gli arruolati volontari di 4 o 5 anni, aventi almeno 6 mesi di servizio, o fra quelli riammessi sotto le armi per la durata di 28 mesi,

novre d'autunno, di far funzionare il servizio di sicurezza in atazione tanto spesso quanto sarebbe desiderabile, e talora obbliga anche a tracciare solamente le grandi linee delle misure di sicurezza che occorrerebbe prendere.

Non è così nelle manovre di guarnigione, in cui è possibile, senza affaticare troppo gli uomini, di stabilire di tanto in tanto un servizio di avamposti con un criterio tattico determinato, e di farlo durare per 24 ore consecutive.

Potrebbe pure essere utile di combinare la messa degli avamposti col· l'impianto dei bivacchi e coll'esecuzione degli attacchi notturni.

Sotto un altro aspetto, l'insufficienza dei quadrupedi non consente di costituire ogni anno, nelle manovre d'autunno, sezioni di munizioni, e di esercitare le truppe nel rifornimento delle munizioni stesse. Occorrerebbe colmare questa lacuna durante le manovre di guarnigione, facendo eseguire in questa occasione il rifornimento delle munizioni di fanteria e d'artiglieria.

Inoltre, le ricognizioni di cavalleria estese in grandi zone vanno ora acquistando larghe applicazioni; lo scopo da raggiungere è in generale ben determinato, ma è necessario in queste esercitazioni di sperimentare tutti i modi di trasmissione delle informazioni, compresi quelli fondati sull'impiego delle staffette e dei posti di corrispondenza, che saranno spesso i seli applicabili in paese nemico.

GERMANIA.

Le opinioni dei generale Rohne sulla questione dell'artiglieria da campagna.

— Il generale Rohne ha pubblicato nei Jahrbücher für die deutsche Armee und Marine (fascicoli di gennaio e febbraio) un notevole articolo intitolato:

« Circa la questione dell'artiglieria da campagna », del quale stimiamo utile riassumere qui appresso le conclusioni.

- le L'armamento dell'artiglieria da campagna con materiale a deformazione è necessario, e per le batterie di cannoni può dirsi urgente.
- 2^{n} I 1 ^2zi debbono essere protetti contro il tiro frontale d'artiglieria a shrapnel, o di fucileria.
- 3º 11 combattimento contro batterie corazzate condurrà difficilmente ad un successo decisivo.
- 4º Il tiro da posizioni coperte verrà impiegato in avvenire con maggiore frequenza.
- 5º Gli obici da campagna leggieri non avranno grande effetto contro bersagli coperti. Può darsi però che contro batterie corazzate agiscano meglio dei cannoni.

sai semplice di puntamento per le artiglierie da campagna con linea di mira indipendente. Esso sarebbe molto solido e resistente ed esigerebbe un aumento di peso di soli $12\ kg$.

Come è noto, un simile apparecchio è in uso anche nel materiale d'artiglieria da campagna francese e dà il vantaggio di poter cambiare l'elevazione della bocca da fuoco indipendentemente dalla linea di mira che rimane diretta al bersaglio.

Il servente puntatore ha il còmpito di dirigere la linea di mira, quello che maneggia I otturatore è incaricato di dare al pezzo l'elevazione corrispondente alla distanza per mezzo di un volantino, ed ambedue agiscono indipendentemente l'uno dall'altro. Così il puntatore viene alleggerito nel suo còmpito, il servizio è semplificato ed accelerato. Mentre nei pezzi non provvisti di tali congegni, quando si cambia distanza di tiro, occorre graduare l'alzo o il quadrante col nuovi dati e poi dare l'elevazione al pezzo finchè la linea di mira passi pel bersaglio o la bolla del livello sia centrata, in un pezzo con linea di mira indipendente basta solo far ruotare la manovella del congegno, sino a che un apposito indice sia in corrispondenza della distanza segnata.

Tessuto di polvere. -- La nostra Rivista ha dato a suo tempo notizia di sacchetti per cartocci di tessuto di polvere allestiti dalla ditta Krupp (1), ed è stato accennato in quella occasione ai vantaggi che essi presentavano; ora secondo quanto riferiscono i Jahrbücher für die deutsche Armee und Marine nel fascicolo di marzo, anche le fabbriche riunite di polvere Colonia-Rottweil avrebbero prodotto un tessuto di polvere destinato a surrogare quello di filaticcio di seta sin qui usato per i cartocci.'

Questo tessuto formato con polvere senza fumo, e quindi di materia analoga alla nostra filite, viene allestito di due differenti grossezze, secondo che deve servire per grosse o per piccole cariche, ha un colore giallastro ed un bel lucido simile a quello della seta. Reso viene cucito con filo di polvere ed i cartocci sono legati con cordoncino pure di polvere.

È degno di nota poi che le cariche ad innesco di polvere nera, che si mettevano nei cartocci caricati con polveri speciali di accensione difficile, appunto per facilitare l'accensione, saranno sostituite da tessuto di polvere; il che, oltre al semplificare l'allestimento del cartoccio, evita gli inconvenienti prepri della polvere nera, e dà quindi garanzia di maggiore conservazione.

⁽¹⁾ V. Rivista, anno 1902, vol. IV, pag. 272.

a resistenza di questo tessuto di polvere è stata provata con appositi primenti, ed è risultata simile a quella del tessuto di filaticcio di seta. E tessuto inoltre è insensibile all'azione di alte temperature e dell'umidità.

GIAPPONE.

rmamento dell'artiglieria da campagna — A complemento delle notizie date in questa Rivista circa l'armamento dell'artiglieria da campagna ponese (1), riportiamo i dati seguenti, pubblicati nel n. 10 dei Nese itàrische Blätter

cannone Arisaka da 7,5 cm, che costituisce l'armamento principale 'artiglieria da campagna giapponese, è incavalcato su affuato rigido tito di freno a corda. Il proietto pesa circa 5,5 kg, e le shrapnel conte a un dipresso 200 pallette; la velocita iniziale è sui 470 m. mesta bocca da fuoco è balisticamente inferiore ad ambedue i cannoni si (l'antico cannone leggiero mod. 77 da 8,7 cm e il nuovo cannone i. 900 da 7,62 cm) (2), ma li supera in mobilita, la qual cosa è certo di importante, data la natura montagnosa del probabile teatro della gra terrestre.

pezzo giapponese completo pesa solamente $12^{(1)}$ 0 kg, osaia oltre 500 kg no del pezzo russo da 7,62 cm

cannons da montagna per efficacia non si discosta da quello del a sala, ma per contro il Giappone ha un numero molto consideravole di terie da montagna (un quarto del numero totale di batterie da camna), mentre la Russia ne possiede assai poche, la qual cosa, per le siderazioni relative al teatro delle operazioni già accennate, costice per quest'ultima potenza una condizione di inferiorità.

INGHILTERRA.

la nuovo periodica mititare. — Leggiamo nel n. 21 del Militar- Wochen't, che fra poco vedrà la luce in Inghilterra, sotto gli auspici del mitero della guerra, un nuovo periodico militare del titolo Army Journal
sarà diretto dal maggiore W. Adye addetto al ministero. Nel nuovo
iodico verranno trattate le più importanti questioni militari e vi sano riportati, in riassunto, gli avvenimenti principali, le opinioni e le
oblicazioni letterarie degli eserciti esteri.

⁾ V Rivista, anno 1904, vol. I, pag. 114

⁾ V Rivista, anno 1902 vol IV, paz. 391, e anno 1903, vol. IV, pag. 162 e 515

SPAGNA.

Formazione di nuove unità nell'artiglieria. — La Revue militaire suisse del mese di febbraio riferisce che è stato formato in Ispagna un gruppo di tre batterie da mintagna, destinato a rinforzare i presidi prossimi alla piazza di Gibilterra.

Questo gruppo e stato costituito colle quarte batterie dei reggimenti da montagna n. 1 (Barcellona) e n. 2 'Vittoria', e con una batteria del 3 reggimento distaccato ora a Ceuta; delle rimanenti batterie di quest'ultimo reggimento, una sarà destinata ad Alreciras, un'altra a San Roque e l'ultima resterà a Ceuta. Provvisoriamente i reggimenti da montagna saranno costituiti di tre batterie ognuno.

Anche i tredici reggimenti dell'artiglieria montata sono stati oggetto di qualche modificazione: essi saranno d'or in avanti composti di due gruppi ciascuno, di cui il primo avrà tre batterie a tiro rapido (nel reggimento n. 8 queste batterie saranno da 9 cm) ed il secondo due batterie da 9 cm; il secondo gruppo del reggimento leggiero da campagna sarà armato con pezzi Sotomayor da 8 cm.

Il reggimento d'assedio sarà composto di cinque batterie e di una sezione del treno; il materiale resta così fissato quattro cannoni da 15 cm, d'acciaio, quattro dello stesso calibro, di bronzo; quattro da 12 cm, di bronzo; quattro obici da 15 cm, di bronzo, e quattro mortai da 15 cm, pure di bronzo.

STATI UNITI.

Aumenti nell'arma dei genie. — Il ministro della guerra degli Stati Uniti ha recentemente presentato al Congresso, per l'approvazione, un disegno di legge, nel quale è proposto: l'al'aumento dell'organico degli ufficiali del genio da 160 a 185; 2º il riconoscimento del corpo del genio quale arma combattente.

Il servizio del genio, nell'esercito degli Stati Uniti, è venuto aumentando di anno in anno. Presentemente esso comprende: comando di tre battaglioni di truppe del genio; ufficio per il progetto, la costruzione e la manutenzione delle fortificazioni; direzione dei lavori nei flumi e nei porti; costruzione e manutenzione dei fari; costruzione di pubblici edifici e di opere di pubblica utilità; provvista d'acqua, ingegneria municipale.

manutenzione dei pubblici ec lavori di miglioramento nel dei laghi N. e N. O.; eserci tutti i lavori d'ingegneria nell'Accademia e alla Scuol

Esso integra pertanto le il genio militare ed il geni servizio di stato maggiore.

Gli ufficiali del genlo, che i erano appena 20, aumentare 1898, a 160 nel 1901; ed og partiti: 1 brigadiere genera colonnelli, 36 maggiori; 40

Nei suoi fasti di guerra, battaglia, e numerosissimi i

Per l'eroico contegno add autorizzato a fregiare la pr campagna del Messico e de tima, ben 33 ufficiali del g quali ufficiali generali.

Il ministro della guerra, così si saprimeva: « È d'un mento al corpo degl'ingega mentata portata dei lavori se ne avvantaggia grandem avere in guerra ufficiali es problemi d'ingegneria militalcan modo ».

Masevre di montagna. — che nel prossimo autunno a di montagna sul Lukmanie: Gottardo unitamente al 31º ed a due batterie da monta sizione, alle quali partecipe: sione ed una brigata dell'ai

441

STATI DIVERSI.

NOTIZIE

Azione protettrice del cemento sul ferro. — Dacchè l'impiego del cemento armato cominciò ad entrare nella pratica della costruzione, vennero iniziate esperienze, per sapere se le sbarre di ferro immerse nella massa del calcestruzzo conservavano le loro proprietà meccaniche e si mantenevano in buone condizioni per resistenza e durata.

Da tali prove risultò fin dal principio che il ferro si conserva in ottimo stato, ed anche in questa *Rivista* fu a suo tempo riferito in proposito (1)

A conferma di ciò, troviamo ora nel Genie civil del 5 marzo una nota relativa ad altre esperienze intraprese dal signor Norton, dalle quali sarebbe pure risultato che l'aderenza del comento col ferro produce i migliori effetti sulla conservazione di quest'ultimo.

In una prima serie di queste prove il signor Norton operò su sbarre di ferro a superficie ben limata e netta, immerse in prismi di cemento di $75 \times 75 \times 100$ sms, i quali venivano esposti per lungo tempo all'azione del calore, dell'umidità, dell'acqua, dell'acido carbonico, o dell'aria carica di vapori d'acido solforoso o d'ammoniaca. Rompendo poi questi prismi, si rilevava che non si era prodotta alcuna alterazione sul ferro, ogni qualvolta la grossezza dello strato cementizio era tale da offrire sufficiente protezione.

Questa grossezza efficace fu trovata essere di 25 mm almeno.

In una seconda serie d'esperienze vennero provate starre di ferro precedentemente più o meno intaccate dalla ruggine, ed aventi grossezze variabili da '/2 mm a 3 cm. Il calcestruzzo era formato con cemento Portland impastato con ghiaia, o sabbia, oppure con ceneri o scorie di fucina: 10 strato protettore aveva una grossezza costante di 37 mm.

La durata dell'esposizione di tali saggi all'aria ed all'um dita variava da uno a nove mesi, e quella alla corrosione da uno a tre mesi.

Dalle osservazioni fatte con cura e precisione non si ebbe a rilevare alcuna diminuzione di peso, ne variazione di dimensioni nelle starre di ferro, salvo che in quei casi in cui il contatto tra ferro e cemento non era stato perfettamente intimo, a causa d'imperfezione avvenuta nell'impasto del calcestruzzo, o perche l'esposizione del sazgio era stata fatta prima intra a presa fosse ultimata. In questi casi il deterioramento del ferro avvenuta in modo estremamente rapido.

⁽¹⁾ V. anno 1951, vol. 11, p.z. 157.

BIBLIOGRAFIA

RIVISTA DEI LIBRI E DEI PERIODICI.

(Verrà fatto un cenno bibliografico di quei libri di cui si riceverà un esemplare)

F. ABIGNENTE, capitano di cavalleria. — La disfida di Barletta e i tredici campioni italiani (2º edizione). — Trani, V. Vecchi tipografo editore, 1903. — (Prezzo L. 3,00).

Di questo pregevole studio storico e critico sulla disfida di Barletta, pubblicato in una prima edizione mentre si celebrava in Italia il quarto centenario di quel glorioso avvenimento, ebbe già ad occuparsi la stampa storica e letteraria, esprimendo un giudizio assai favorevole e lusinghiero per l'egregio A., discendente da uno dei tredici campioni italiani che presero parte a quell'epico fatto d'arme.

Il bel volume, che racchiude in forma brillante ed espressiva un ricco corredo di notizie storiche, in parte desunte da numerosi documenti sparsi qua e là ed in parte frutto di ricerche personali dell'A., ebbe tale accoglienza dal pubblico, che presto se ne rese necessaria una nuova ristampa.

Segnaliamo ai nostri lettori appunto questa seconda edizione, nella quale sono state aggiunte nuove illustrazioni e due appendici, che narrano le feste del IV centenario seguite a Barletta ed altrove.

Di fronte alla bella iniziativa del valente scrittore, già ben noto nel campo letterario-militare, non possiamo che esprimere il nostro compiacimento per la sua opera veramente lodevole, la quale, al merito di dare un efficace incremento alla divulgazione dei gloriosi episodi che illustrano

H. K. — Handbuch für den Unterricht der Terrainlehre Manuale per l'istruzione sullo studio del terreno ad uso delle scuole pei sottufficiali e volontari. Con figure intercalate nel testo e 7 tavole. — Vienna, L. W. Seidel u. Sohn, 1904. — (Prezzo: Corone 1,80).

Questo manuale, in forma concisa, ma chiara, dà alcune nozioni di geometria pratica, di topografia, e di lettura delle carte ad uso delle scuole istituite nell'esercito austro-ungarico per gli individui di truppa. Specialmente sviluppata è la parte relativa alla nomenclatura delle forme del terreno ed alla spiegazione delle denominazioni e dei segni convenzionali usati nelle varie carte topografiche. A quest'ultimo oggetto sono consacrate sette tavole stampate a parte con molta cura ed assai particolareggiate.

In complesso è un lavoro, il quale, sebbene per la sua indole sia necessariamente elementare, pure potrà essere utilmente consultato anche dai nostri ufficiali per ciò che riguarda la conoscenza delle carte usate nell'esercito austro-ungarico e la relativa nomenclatura topografica.

G.

BOLLETTINO BIBLIOGRAPICO TECNICO-MILITARE

LIBRI E CARTE.

Artiglierie e materiali relativi, Carreggie.

LYCOUDIS. Le système de canone démontables propusé par le celonel P. S. Lycoudie de l'armée hellenique et la viclatice de brévet commise par la Maisen Vickors, Sens and Maxim, Limited. — Athènes, imprimerie de la « Hestia » C. Meissner et N. Kargadouris, 1903.

Esperienzo di tire, Balistica, Matematiche,

- *** PICARD et SiMART. Théorie des fenctions algébriques de deux variables indépendantes. Tome II. — Paris, Gauthier-Villars, 4904.
- LEBESGUE. Leçon sur l'intégration et la recharche des fonctions primitives.— Paris, Gauthier-Villars, 1904.
- *** MARCHIS. Physique (adustrialle. Thermedynamique. I. Neliens fendamentales.—Paris, Gauthier-Villars; Grenoble, Gratier et Rey, 4906. Prix 5 fr.
- PESCI. Trattate elementare di trigenemetria piana e sferica. 2º edizione. — Livorno, Raffaello Giusti, 1904. Prezzo: L. 6.

Mezzi di comunicazione o di corrispondenza,

DOUHET. L'automeblisme sette il punto di vista militare. Scheme di se sistema automobilistico per uso militare. 2º edizione. — Torino, F. Casanova e C.4a, 4902.

Storia ed arte militare.

- *** SiLVESTRE, De Waterlee à Sainte-Mêlène (28 juin-18 octabre 18 15). La Maimaison — Rochafert — Sainte-Hélène, — Paris, Félix Aican, 1904.
- MARUCCHI, Le entacembe romane seconde gli uitimi studi e le più recenti sceparte, Compendio della Roma sotterranea. — Roma, Desclée, Lefebure e Ci, 1903. Prezzo: L. 8.
- ZURLINDEN. La guerre de 1878-1871. Réflexions et souvenirs. — Paris, Hachette et C.+. 1904.
- * FREY. Français et Aillés au Po-tobl-il. Campages de Chine de 1989. — Paris, Hachette et C.ie, 1904.
- ** Annuario mittare dei Regne d'Italia. Vol. 1. Ufficiali in servizio attive permanente ed impiegati civili. Vol. II. Ufficiali in sengete. — Rome, Enrico Voghera, 1904. Prezzo: L. 7 50.

ld. (**) . ricevuti in dono.

id₄ (***) • • di nuova pubblicasione

⁽i) il contrassegno (*) indica i libri acquistati.

- *** COLIN. Annibal on Caule. Paris, R. Chapelot et C.**, 1906.
- "JOURDY. L'instruction de l'armée française de 1815 à 1982. — Paris, Félix Alcau, 4903, Prix: 3 fr. 50.
- ** DE LA LLAVE Y GARCIA. El sitio de Barcelena en 1713-1714. Estudio histórico. — Madrid, Imprenta del « Memorial de ingenierios », 1903. Precio: 8 pesetas.
- "MANPRIN. La deminazione romana nella Gran Brottagna. Vol. I. — Roma, Tip. dell'Unione Cooperativa Editrice, 1906. Prezzo: L. 40.
- FOCH. De la conduite de la guerre. La maneouvre pour la bataille. 2º série des conférences faites à l'École supérioure de guerre. — Paris, Berger-Levrault et C. ic, 4906.
- ** DE ROSSI. L'assedie di Perteferrale. Roma, E. Voghera, 1904. In vendita presso il Laboratorio foto-litografico del Minitero della guerra.
- VERDY DU VERNOIS. Studion über den Krieg. Dritter Theil: Strategie Erstes Heft. Einieltung. Charakteristik der Strategie im Allgemeinen. Zweites Heft. Einzeigebiete der Strategie. — Berlin, Mittler und Solm, 4902–4906.

Tecnologia. Applicazioni Esico-chimiche

- REBOUD. L'éléctricité et ses applications.
 Deuxième partie. Les machines d'Induction. Production, distribution et utilisation industrielle de l'énergie électrique.
 Paris, Ch. Béranger, 4903.
- * GUILLAUMB. Les applications des aciers au nickel. Avec un appendice sur la théorie des aciers au nickel. — Paris, Gauthier-Villars, 1904.
- * TÉTEDOUX et FRANCHE. Le graissage industriel. — Paris, E. Bernard, 4904.
- *** RERGET. Le Radium et les neuvelles radiations. Que faut il en penser? Que faut il en attendre? — Paris, Librairie universelle.
- JANET. Leçens d'électretechnique générals. Deuxième édition, revue et augmentée. Tome I. Généralités. Courants continus — Paris, Gauthier-Villar«, 1904.

- VILLANI. Soda caustica, clore e cierati alcaliai per ciettrelisi. — Milano, Hoepli, 4904. Prezzo: L. 3.50.
- BRAUN. Dictionnaire de chimie photographique. — Paris, Gauthier-Villars, 1906. (Premier fascicule).
- BROCA. La Télégraphie sans fil. Deuxième édition. — Paris, Gauthier-Villars, 4904.
- LOPPÉ. Essais industriels des mashines électriques et des groupes électrogènes.
 Paris, Gauthier-Villars, 1904.
- NAMIAS. Manuale teorice pratice di chimica fetografica. Vol. II. Processi fetografici pesitivi e processi fetografici per la riproduzione dei disegni. — Milano Edizione per cura del periodico il « Progresso fotografico », 4906. Prezzo: L., 6.
- NAMIAS. Manuale pratice e ricettarie di fetografia. 2º edizione per cura del periodico il « Progresso fotografico », Milano, 1902.
- NAMIAS. La fotocollografia alla pertata di tutti. Manuale pratice di fotocollografia (comunemente detta fototipia) destinate a permettere a chiunque l'applicazione del processo direttamente e per trasporti su pietre. — Milano, 1902. Edizione per cura del periodico il « Progresso fotografico ». Prezzo: L. 4,25.

Istituti, Regelamenti, Istruzioni.

- *** FERRARI. Il caperale. Manuale completo per gli allievi-caporali e volontari d'un anno. 62º ediz. 126º e 431º miglialo. Sanremo, Emilio Ferrari, editore, 1903. Prezzo: L. 4.30.
- "" FERRARI. L'allieve sergeste. Manuale completo per gli allievi sergenti (2º corso) e volontari d'un anno. 10º edizione, per tutte le armi. Sanremo, Emilio Ferrari, editore, 1903. Prezzo: L. 1,10.

Marina.

* Annuario ufficialo della regia marina, 1904 (Anno XLIII). — Roma, Cecchini, 4904.

- *** NOALHAT Les Sous-maries et la precheine guerre anvale. — Paris, Berger-Levrault et C **, 1903. Prix: 3 fr. 50.
- DE FRANCISCIS. Francis marinaresco inglese-Italiano ad use degli ufficiali di marina, can gli estratti del regelementi di disciplina. Roma, Forzant e C., 1906. Richieste all'autore. Via dei Precetti, 445, Roma.

Missellanea.

Paris-Rouen-Deseville. Fendé et erganisé par « Armes et Sports » 12-15 avit 1903, — Levallois-Perret, imprimerie spéciale des « Armes et Sport », 4906. Prix : 6 frances.

- " GÉNÉRAL "
 russes et jay
 Paris, Lit
- "Atti e Mem scienze, leti CCCLXII 4 lume XIX.
- * SPOLTORS. legislazione sto, M. Zac
- "" ANGELI. I rica e artisi Pratori dell Societa Dan
- " VOLPINI I lano, Hoepl
- " PORRO. L'e Milano --- Pe dron, 4903

PERIODICI.

Artiglierie e materiali relativi. Carreggie.

Pagan. Il materiale d'artiglieria a deformazione in Norvegia.

(Revue militaire suisse, febbt.).

11 cannone a tiro rapido in Olanda ed in Germania (Id., marzo). Campos Genzaga, il materiale a tiro rapido

e la riorganizzazione dell'artiglieria da campagna portoghese (fine).

(Revista do exercito e da armada, febbraio).

Armi portatili.

La pistola automatica Schouboe.
(Revue d'artitlerie, genn.).

Esperienze di tiro, Balistica. Matematiche.

Lodormaye, Circa to nuove tavolo di tiro.
(Mitteitungen über Gegenst, des
Artill, und Gentewesens, Pfascicolo).

Mezzi e di

Murani, Osser legrafico Sk

Bennati La ri (Rivist

Ferriè, Lo sta senza fili (L'écle

Deubet. A pro (Revue m

Sauvage La i (Journal

0 5m

ll tentro di gi sue fortifica (Milleilun Artill, u

Costruzioni militari e civili. Ponti e strade.

Marzeethi. Le applicazioni del cemento armato fatte dal genio militare. Sistema di solai del generale Caveglia.

(Giornale del genio civile, ottobre 1903).

Selictti. Stato attuale dell'industria del cemento in Italia. (Id., id.).

Canevazzi e Marro. Prescrizioni generali per le opere in ferro-cemento.

(Rivista tecnica emiliana, 29 febbr.).

Leonesi. Calcolo degli archi articolati a due cerniere soggetti a forze oblique.

(Il Monitore tecnico, 40 marzo).

Heudaille. Un nuovo metodo di calcolo del cemento armato con applicazioni a recenti esperienze.

(Revue du génie militaire, gennaio).

Creuzet. Lavori dei topografi del genio militare in Francia nel xix secolo (fine). (Id., id.).

Posa d'una con·lottura sotterranea senza trincea. (Id., febbr.).

Sece. Calculo speditivo delle costruzioni di cemento armato. (Continuazione).

(Nemorial de ingenieros del ejércilo, febbr. e seg.).

Tecnologia. Applicazioni Szico-chimiche.

Zambelli. Dosamento del nichelio nell'accialo. (Rivista marittima, genn.).

Alcune interessanti e poco note proprietà delle sostanze dielettriche.

(L'elettricita, 41 marzo).

Condizioni del materiale nella costruzione dei cannoni.

(L'Ingegneria e l'industria, 15 marzo).

Bonghi. Alcune osservazioni sugli accumulatori a piombo.

(Alli assoc. elettr. ital., gen.-felibraio).

Korda. La separazione elettrostatica ed elettro-magnetica dei minerali.

(L'éclairage électrique, 6 febb...

Fraichet. Studio sulle deformazioni molecolari d'una sbarra d'acciaio sottoposta a trazione. (Revue d'artillerie, febb.). Guillet. Studio sugli acciai con cromo.

(Le génée civil, 5 e 12 marzo).

Il ciclografo Ferguson. (Revue du gênie militaire, febb.).

De Watteville. I motocicli per gli usi militari. (Journal R. U. S. Inst., marzo). Un nuovo tipo di rotaia per ferrovie. (Scientific American, suppl., 5 marzo).

Organizzazione e impiego delle armi di artiglieria e genio.

Malvani. La promiscuità dei servizi nell'arma di artiglieria.

(Rivista militare italiana, febb.).

Thionville. L'artiglieria nel combattimento-(Revue d'artillerie, gennalo).

Rûppel. Circa la questione degli obici da campagna. /Jahrbücher für die deutsche Armes und Marine, marzo).

Resketen. Contro o per gli obici da campagna? (Id., id.).

Layriz. L'impiego delle mitragliatrici. (Kriegstechnische Zeitschrift, 2º fasc.). Organizzazione e valore del tiri di guerra

(Armeeblatt, n. 8).

Steria ed arte militare.

per l'artiglieria.

Stradiotto. Gii • Stradiotti • nell'arte militare veneziana (fine). (Rivista di cavalleria, marzo).

Bianchi d'Adda. Il servizio d'avanscoperta della cavalleria austriaca, desunto dalle grandi esercitazioni del 1903, (Id., id.).

School, L'opera del marescialio Mac-Mahon prima della battaglia di Worth.

(Jahrbücher für die deutsche Armee u. Marine, marzo).

Quistorp. La campagna d'autunno del 1813 (1d., febbraio).

Organizzazione del corpo di stato maggiore degli Stati Uniti d'America. (Militàr-Wochenblatt, n. 20).

La cavaileria americana (Id., n. 47 e seg. . La guerra russo-giapponese. (Id., n. 22, 21, 29, 30 .

Robno, il hombardamento di Parizo durante la guerra del 4870-74.

Militar-Zeitung, D. 40 .

) Ociente. , aparzo). Inferiori, L, febb.). militare BFS. . e seg.). 1 il mare (Id , id.). aziom di ., marzo). lla pineta (fd., id.). gonale di ndersi). a, genn.). doe). gennaio) al mode

febbraio)
sobill per
ilitare,
re, febb.),
nitragliafanteria
sei India,
gennaio)
attraverso

ie Militärmg, n. 7).

90° fasc.). raverso il st(, n. 32). rispetto fd., n. 27). dohbiamo hass, n. 2). 'd., n. 14)

INDICE DELLE MATERIE

CONTENUTE NEL VOLUME I

(GENNAIO, FEBBRAIO E MARZO 1904)

•		
L'ingegneria militare in Spagna e la guerra d'assedio (Rocchi, colonnello del genic)	Pag.	. 5
L'assedio di Portoferraio (con 1 tav.) (De Rossi, maggiore dei bersa-		
gliers)	»	13
coperte (Segre, capitano d'artiglieria). Capra di ferro per sollevare artiglierie (con 1 tav. e 8 fig.) (Venzi,	»	56
capitano d'artiglieria)	*	71
Il problema del puntamento indiretto delle artiglierie d'assedio (Capelle, capitano d'artiglieria)	*	187
Il problema della navigazione interna in Italia (con 1 tav.) (Abruz-	-	
zese, maggiore del genio)	*	172
capitano di stato maggiore)	¥	217
Preparazione dell'artiglieria alla battaglia (st.)	»	229
L'impiego dell'artiglieria nella guerra d'assedio e la specialità dell'artiglieria da fortezza (con 1 tav.) (Mattel, capitano di stato maggiore)	n	2 97
Le mura di Lucca (con 3 tav. e 5 fig.) (Caroncini, maggiore del		
gento)	»	328
Sull'efficacia di tiro delle metragliatrici (con 4 tav. e 5 fig.) (Ricci, maggiore d'artiglieria)	N)	364
Cenni storici intorno a Taddeo della Volpe imolese (Mariselli,		
maggiore del genio)	>	3 86
Nuove armi automatiche (con 1 tav.) (Dai Monte, capitano d'ar- tiglieria)	»	392
MISCELLANEA.		
ll nuovo regolamento di manovra per l'artiglieria da campagna francese (st)	Pag.	89
Treno automobile a propulsione continua per strade ordinarie (con 4 tav.) (A)	•	93
L'artiglieria nella guerra sud-africana (G)	•	98
varie potenze europee (G)		103

Pag. 105 • 107 • 109

+ 467 + 951

> • 215 • 269

• 401 • 403

413

+ 497

Pag. 274 • 275 • 275

· 275

439

276

90

• 43t

276

- 111

113

40

277 277

278

178

. (39

633

. (36

Cormonia:

Le metragliatrici nel tilancio della guerra per l'anno 4906	Pag	443 443
Sul futuro materiale d'artigliera da campagna		2-6
Composizione dell'esercito	•	27
Le opinioni del generale Boune sulla questione dell'artighena da campagna	•	:3
Grandi esercitazioni dell'anno correcte	•	13
Apparecchio di puntamento con linea di mira indipendente per camboni da		439
campagna	•	:3
Ciappene:		
Ordinamento dell'esercito	•	414
La potenza della fiotta	•	34
Aumento dell'articlieria da campazha	•	ند
leghillorra:		
Alcuni dati sul muovo materio e d'artiz ieria da camitazza		=+:
Assembazione di pom ponis ai a fanteria ministata		=6
Un nuovo periodo e militare	•	43
Malia:		
Il nuovo especies o Primether	•	• •
Clanta:		
Adozione di materiale d'artiz eria de razi patria a tiro reti (1000).	•	44
Circa il nuovo materiale d'ari gileria da cari pari sila territra et li	•	*
Americ:		
Le fortificazioni di Printo Arthur	•	11
Seegna :		
Formazione di nuovo un la sici artia cena.		٠.
ENGINEERING OF BELLEVILLE WAS CONTROL OF THE SECOND OF THE		•
Stati Vaits.		
influenza daturisa del campi mazriete, su fun	•	٠,٠
Esperimenta per la autome d' il radiatre.		*
Aument nel arms se germa		•
Seazia :		
Nuova formazione dell'artigi erico de compositioni.		*
Svizzara :		
Biorganizzazi die del artizuer di un campiograpi i i i i i		
Winnerson of the control of the party of the control of the contro		

-		
-		

GENNAIO 1904

RIVISTA

D

ARTIGLIERIA E GENIO

IXI ANNATA

VOLUME I





ENRICO VOGHERA TIPOGRAPO DEGLE LL. MN, IL RE E LA REGIRA

Roms, 1904

LLE MATERIE

	e la guerra d'assedio (Rocchi,	
		5
) (De Rossi, maggiore del bersa-	
		13
	trici nelle pianure fortemente	
	As many a b	56
	* '	90
	leris (con 1 tav.s 8 fig.) (Venzi,	
		71
	ellaura.	
	irtiglieria da campagna francese (si) Pag.	89
	i per strade ordinarie (con 1 tav.) (A)	93
	Beer and a contract to	94
	campone da campagna presso le	
	and the state of t	103
	'i elettrici (con 4 tav) (A)	107
	nno (con 3 fig.) (A)	109
	Tototationa (com 4 mg.) (d)	102
	Přisie,	
		414
		441
	ralleria	443
	al 4º gennaio 4904	413
	ra per l'anno 1904	413
		413
		444
		116
	ampagna a tiro rapido	447
		147
	sui fueill	118
	nagna	446
	istema Krupp	149
	s da campagna in cannone a tiro	
		4.19
To MariaBustrici and manacia and sec	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	445
164 10-1	JOGRAPIA.	
RIVISTA DEI LIBRI E DEI PERIODIC	н	121
BOLLETTINO BIBLIOGRAPICO TECNIC		130
AATOM OF THE PARTY		

A NYWYEND

AVVISO

Rivista d'artiglieria e genio ed Atlante del materiale d'artiglieria per l'anno 1904.

Per cura del Ministero della guerra (Direzione generale artiglieria e genio) continueranno ad essere pubblicati nell'anno 1904: la Rivista d'artiglieria e genio e l'Atlante del materiale d'artiglieria.

La Rivista d'artiglieria e genio pubblicherà, come negli anni precedenti, scritti non aventi carattere ufficiale, e suo principale scopo sarà di rendere conto dei progressi e delle innovazioni utili alle armi di artiglieria e genio.

L'Atlante del materiale d'artiglieria consterà di tavole cromozincografiche rappresentanti i particolari dei materiali di recente adozione, di tavole in foto-incisione rappresentanti l'insieme dei materiali e del testo contenente i sunti descrittivi dei materiali stessi.

Sono stabiliti gli abbonamenti annui seguenti:

	Poi militari e assimilati, sale di convegee e biblioteche militari		Pol aca
PUBBLICAZIONI	per mezze dell'uff. d'amm. di pers. mil. vari	direttamente alla Birezione della Rivista (4)	militari (2)
Rivista d'artiglieria e genio L	12	15	24
Atlante del materiale d'artiglieria	8	11	15

⁽¹⁾ Questi associati riceveranno la Rivista direttamente.

Le richieste d'associazione, per le persone appartenenti alle amministrazioni della guerra e della marina e per gli ufficiali in congedo, dovranno essere rivolte (dai comandi, corpi, uffici o distretti) all'Ufficio d'amministrazione di personali militari varî, ed essere compilate in conformità del modulo A, di cui mell'Atto 57 del 1901.

⁽²⁾ Anche i residenti negli Stati esteri, che hanno aderito all'accordo postale di Vienna, possono associarsi per mezzo degli uffici postali, pagando il prezzo indicato in questa colonna. Per i residenti negli altri Stati, i prezzi di abbonamento alla Rivista ed all'Allante sono rispettivamente di L. 30 e di L. 20.

associatipendio

oennate stto. Le pure i desidearsi traifrezione l preszo o con

pense a

d uto militari

3,00 0,03 illa pase. 0,50

rafico e Roma).

dovranno io, a cui rtiglioria

cossive.

i stampa 5 giorni parte del

danaro,

stabilito in base principalmente all'utilità ed al merito intrinseco dell'argomento trattato. FEBBRAIO 1904



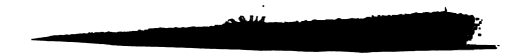
RIVISTA

DI

ARTIGLIERIA E GENIO

XXI ANNATA

VOLUME I



Alla presente dispensa è unita una Carta del teatro della guerra nell' Estremo Oriente che la Rivista d'artiglieria e genio invia in dono agli associati.



TIPOGRAPO DELLE LL. MM. IL RE E LA REGINA

Roma, 1904

-

'6

.

.8 .8

.

MARZO 1904

RIVISTA

Di

ARTIGLIERIA E GENIO

XXI ANNATA

VOLUME I





ENRICO VOGHERA TIPOGRAPO DELLE EL ME. IL RE E LA REGIRA — Roma, 1904

Estratti della Rivista d'Artiglieria e Genio

is vendita presen il Laboratorio felo-litografico del Ministero della Guerra

Supplemento al Catalogo degli estratti)

Sogra. I materiali della renassina artiglieria campale; loro caratteristiche, specie rispetto affe mistre condizioni	20.72	
Attorno all'Impiago dell'artigliaria in relazione aile anove estronne del	4765	
contattante o de fantris e a un puratino lecame fra le due		
		• 43
Bennell, Circa un nuovo sistema di dare i lavori a cottuno	1765	• 1.1
Capello. Due dispositivi per ottonere la concordanza fra le graduazioni		
dell'alzo e de la spoletta	1963	. 0.90
D'Emillo. Sul funzionamento ternuce e dinamico dei meteri a gas e ad		
aria carterrata	1985	• (L)
Bessetti. Impérgo del ramocchiale d'a-redio piccolo nelle operazioni ini-		
esals de puntamento misretto		• 6.3
Do Stolana, Troria degli affusti a deformazione	1 203	• 4.5
Raccolla di studi degli ufficiali dei genio dell'esercito belga. Vol. III,		
ANDO 1973		
Tatoli. Circa l'impiego della camera oscura nelle levate topografiche	1983	• 6.3
Mirandell Dighe, moli e bacani di carenaggio secondo le e-igraze del navi-		
glio militare moderna. Con 8 tavole	£963	0.8
Quadria, Le norme generali per l'impiezo tattico delle grandi unita di		
guerra (ediz. 1903) in confronto culte norme generali per l'imprego		
delle tre armi nel combattumento	1963	• A.3
Passiti. I mnovi apparecchi radiotelegrafici. (Con 2 tavole)	1943	• a.s.
Rooshi. Il Generale Brialmont	1943	> 0 4
La fortificazione attualeConsiderazioni generali. Elementi principali		
di un erdinamento disensivo. Con 4 tavole	1691	. 0,7
Sachere, lutorno al perforamento delle piastre-corazze, Versione dal te-		· ·
desco (Con 3 tavole)	1865	. 0.7
Spenziffi. Telegrafi ottici della difesa di Parizi. (Con 2 tavole)		. 0.5
. Telegrafi otter della difesa di Parigi Sperimenti relativi alle sorgen i		-
luminose	1878	. 13
Baffa di Parrara. Gonjometro da campagna dell'artiglieria russa		. 0.
Cazzola. Apparati centrali per la manovra degli scambi e dei segnali ne i-	•	
ferrovie	1903	- 20
Alberti. Perche Bazame si ritiro su Metz.		• 0.3
Malinari, La Tumelina, Nuovo foraggoo complementare per l'alimenta-		
zione del cavallo	1973	. 0 1
Caldera, Generatrici asincrone		. 0 -
De Ressi. L'Assedio di Portoferrato		0.
Recohi, L'ingegneria militare in Seagna e la guerra d'assedio. (A propo-		
nito di un nuovo libro del colonnello De La Llavei		• 0.1
Source. Nota sull'impiego delle mitragliatrici ne le pianure fortemente co-	1 200	- 0,1
perte	a Coal	• 0.3
Venzi. Capra di ferro per sollevare artizhene		0.2
Tones. Capita di letto per somerare artificine	174	* 11,3

Dirigere le richieste col relativo importo per mezzo di cartolina-vaglia al Laboratorio foto-litografico del Ministero della guerra (Via Astalli 15, Roma).

IONI RECENTISSIME

ista d'artiglieria e genio è stata com-

lella guerra nell'Estremo Oriente

0 000 (formato 66 × 74 cm), a 7 colori.

pata dal Laboratorio foto-litografico del , si estende al nord fino alle provincie shaicalia e dell'Amur, ad oriente e imprendere l'intero Giappone e la Cina ing-tse, e ad occidente sin verso il me-

omandi ed uffici militari, agli ufficiali dipendenti dall'amministrazione milina al

REZZO DI L. 0,50

io foto-litografico del Ministero della lita l'estratto della Rivista d'artiglieria itolo:

a navigazione interna in Italia giore M. ABRUZZESE

e con una carta a colori, il quale dà descrizione della rete navigabile pacommissione governativa presieduta ur, e contiene inoltre estese consideomica e militare su tale rete.

rto in tutto il Regno) . . . L. 1,00 h equa ficiali e le altre persone appartel'amministrazione militare. . » 0,70 » librai sconto del 25 %.

te col relativo importo per mezzo di aboratorio fote-litografico del Ministero alli 15, Roma).

	`			
				•
				1
•				
		-	. •	
		. •		
	·			
	•			
				(
				•
•				
				1
			•	

